

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 1 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



SANT MARTI DE LLÉMENA



**PROJECTE CONSTRUCTIU DE PROTECCIÓ DE 4 TRAMS
INUNDABLES DEL CAMÍ RAL DE SANT MARTÍ DE LLÉMENA**

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 2 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





1. CONCEPTES GENERALS

El Riu Llémena es localitza en la zona del sistema transversal septentrional de Catalunya, està inclòs en el Pla d'espais d'interès natural i en la xarxa natura 2000. La llera del riu està composta per un aqüífer porós de baixa permeabilitat fluvio-volcànica de la Vall del Llémena i Canet d'Adri. Està considerada com una àrea d'interès faunístic i florístic.

La zona d'actuació de les obres té la consideració de zona d'especial protecció segons el Pla Territorial Parcial de les Comarques Gironines, i es troba en la zona de policia fluvial del Riu Llémena i d'inundació de retorn de 100 i 500 anys.

1.1 Conceptes bàsics

A continuació es defineixen els principals aspectes relacionats amb les inundacions i el seu risc:

Definicions

1.1.1. Inundació

Submersió temporal de terrenys normalment secs, com a conseqüència de l'aportació inusual i més o menys sobtada d'una quantitat d'aigua superior a la que és habitual en una zona determinada (causades sovint episodis de llevantades, veure definició a continuació).

Les inundacions són fenòmens naturals que no es poden evitar i que tenen lloc de manera recurrent en àrees concretes del territori denominades zones inundables. No obstant això, la pressió antròpica sobre el medi i els efectes del canvi climàtic estan modificant la magnitud i la freqüència d'aquests fenòmens, així com el seu impacte negatiu.

1.1.2. Punts d'actuació prioritària

Els punts d'actuació prioritària són indrets on, freqüentment, les pluges fortes o les avingudes poden afectar, de forma important, a les persones, vies de comunicació, serveis bàsics, béns,...

1.1.3. Temporals de Llevant o Llevantades.

Un altre aspecte d'interès per a l'anàlisi històric de les inundacions són els temporals de llevant o llevantades. Si ens fixem en la definició que en fa el diccionari meteorològic d'infomet,, www.infomet.fcr.es diu : "llevantada = vent fresc o fort del NE, que a la costa catalana va acompanyat de mal temps i mar grossa. ". Tot i així cal caracteritzar més la definició.

De situacions de llevant en podem tenir d'aquelles que només provoquen nuvolositat i precipitacions febles o nul·les i les autèntiques, en les quals hi ha una gran aportació de vent entre NE i E, pluges intenses, superiors a 100 litres/m2 en 24 hores i un onatge superior a 2 metres. La seva durada va des de 24 hores fins als 3 o 4 dies.

Es donen preferentment per primavera i tardor, és a dir, a les estacions de transició. Tot i que alguna vegada en trobarem a l'estiu i a l'hivern.

1.1.4. El concepte de risc:

El risc d'inundació és la combinació de la probabilitat que es produeixi una inundació i de les seves possibles conseqüències negatives per a la salut humana, el medi ambient, el patrimoni cultural, l'activitat econòmica i les infraestructures. Per a la seva valoració objectiva s'utilitza l'anàlisi del risc, que és el resultat de combinar els conceptes de perill i vulnerabilitat.

1.1.5 Concepte de perill:

Es defineix com el conjunt d'aspectes naturals, no socials, d'un fenomen que té incidència en el risc, és a dir, en el dany esperat. Es tradueix en la probabilitat que es produeixi una inundació en un determinat territori i té com a finalitat la identificació i classificació de les zones inundables, els punts conflictius per inundacions, les zones afectades per fenòmens geològics associats en funció del tipus i la freqüència de les inundacions, amb l'objectiu de caracteritzar els fenòmens de les inundacions que poden produir danys. Té dues components relacionades:

- La Intensitat amb la que es produeix una inundació ,en funció de les condicions d'aquesta i que ve definida per les característiques del flux. Aquestes característiques es poden simplificar com una combinació del calat, la velocitat, el temps de permanència i la capacitat de transport.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 3 de 78

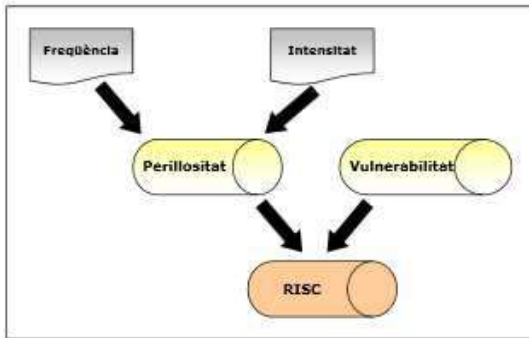
SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





- La freqüència, que es defineix, en general, d'acord amb al concepte estadístic de la probabilitat d'ocurrència. L'ACA disposa de la delimitació de zones inundables amb diferents períodes de retorn (T10, T25, T50, T100 i T500) centrats en el riu Fluvià a la comarca de la Garrotxa, així com les zones potencialment inundables. Incloent altres cursos fluvials hi ha les capes de l' Inuncat (T50, T100, T500 i punts d'actuació prioritària en cas de pluges importants).



Definició de risc. Font: PlaInuncat, 2014

D'acord amb el Pla Inuncat, la vulnerabilitat a nivell de comarca es basa en les edificacions, instal·lacions o nuclis ubicats en zones inundables sigui quin sigui el període de retorn.

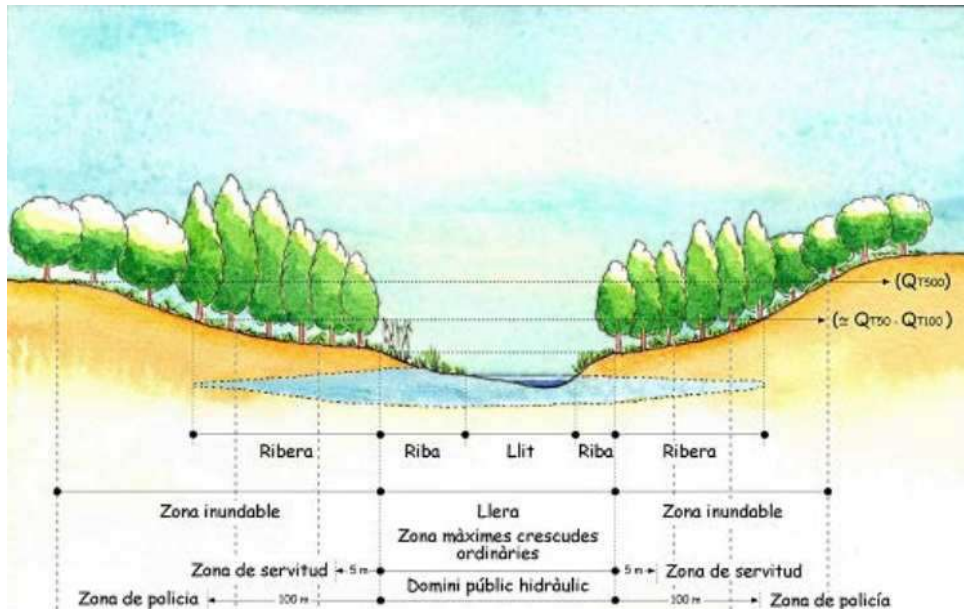
Conceptes de zonificació de l'espai fluvial

1.1.5. Llera

Espai ocupat per la màxima crescuda ordinària (mitjana dels màxims cabals anuals durant 10 anys consecutius representatius)

1.1.6. Espai fluvial

Àmbit integrat per la llera del riu i aquelles altres franges de terreny vinculades a la preservació dels ecosistemes aquàtics i riberencs, del règim de corrents i de les planes d'inundació per a episodis extraordinaris (veure figura 3 a continuació).



Projecte constructiu de protecció de 4 trams inundables del Camí Ral de Sant Martí de Llèmena.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 4 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





L'espai fluvial presenta diferents figures de zonificació :

1.1.7. El domini públic hidràulic

Conjunt de les aigües continentals superficials i subterrànies renovables, els llits fluvials o les lleres de corrents naturals, contínues o discontinües (terreny que cobreixen les aigües en les crescudes màximes ordinàries), els llits de llacs i llacunes o embassaments superficials a la llera pública i els aqüífers subterranis

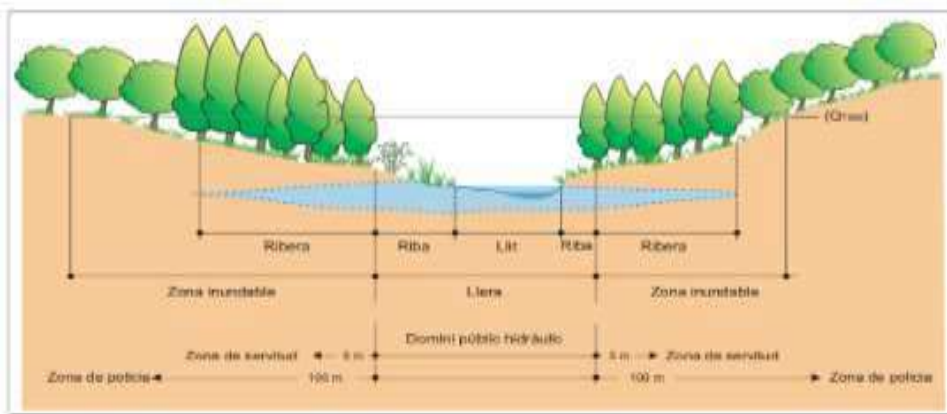
1.1.8. La zona de servitud

Franja de protecció de 5 metres d'amplada al dos marges de la llera, que són d'ús públic i que té la finalitat de protegir l'ecosistema fluvial i el domini públic hidràulic, de pas públic peatonal i per al desenvolupament dels serveis de vigilància, conservació i salvament, i per a l'amarratge d'embarcacions de manera ocasional o en cas de necessitat.

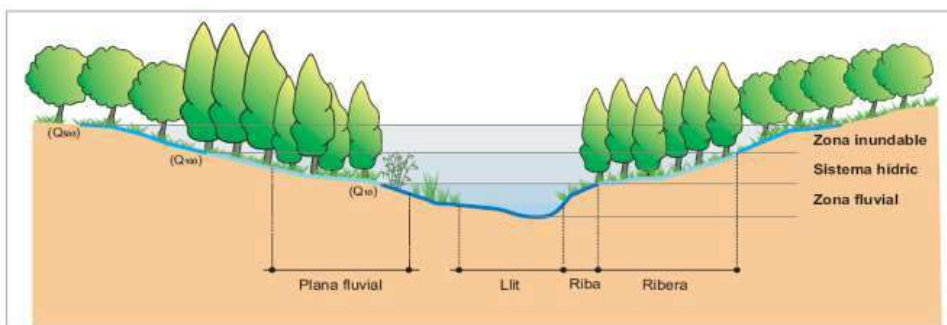
La zona de policia de lleres Franja de protecció de 100 metres d'amplada als dos marges de la llera i mesurats horitzontalment a partir de la llera on l'ús i les activitats a desenvolupar en aquest sòl es troben intervingudes prèviament per l'Agència Catalana de l'Aigua.

A més, es poden diferenciar dos marcs legals (hidràulic i urbanístic) que defineixen diverses figures de zonificació de l'espai fluvial que són compatibles i coexisteixen; ambdós impliquen un nivell de protecció més restrictiu quan més a prop s'està de la llera:

a) En matèria d'hidràulica diferencia tres zones que configuren l'espai fluvial, a la figura a continuació, a més de la zona inundable.



b) En matèria urbanística es diferencien 3 zones que configuren l'espai fluvial representats a continuació a la figura:



Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 5 de 78

SIGNATURES

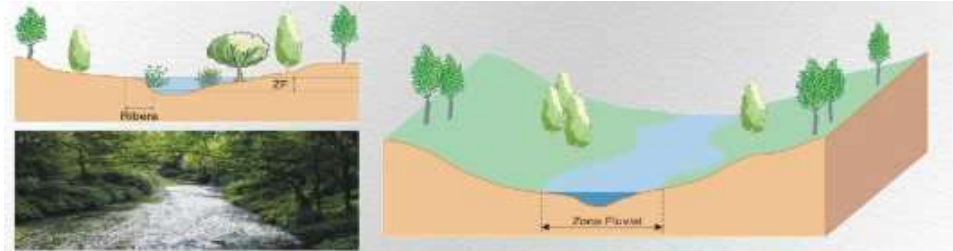
- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





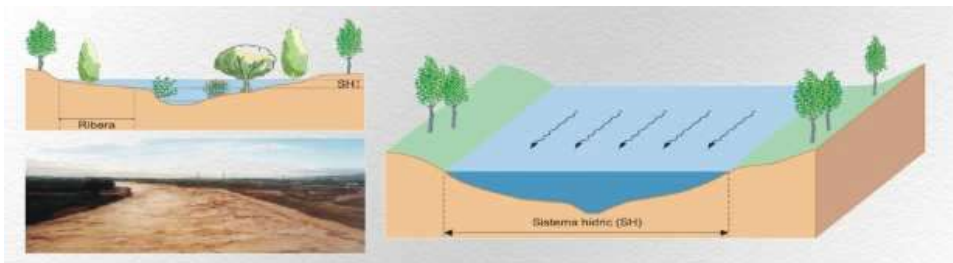
1.1.9. La zona fluvial

Zona de l'espai fluvial, tal i com mostra la figura 6 a continuació, incloses la llera del riu i les seves ribes i riberes, determinada a partir de l'avinguda de període de retorn de 10 anys, donant-li continuïtat i sentit ambiental i hidràulic, i en la qual es limiten els usos per preservar el riu com a ecosistema.



1.1.10. El Sistema hídic

Zona de l'espai fluvial determinada a partir de l'avinguda de període de retorn de 100 anys, donant-li continuïtat i sentit hidràulic, i en el qual es limiten els usos per preservar el règim de corrents en cas d'avinguda, tal i com mostra la figura a continuació:



1.1.12. Zona inundable per episodis extraordinaris:

Zona de l'espai fluvial, tal i com mostra la figura 8 a continuació, determinada per l'avinguda de període de retorn de 500 anys, i en el qual es limiten els usos per preservar les planes d'inundació per episodis extraordinaris. Tractant-se d'un espai que el riu arriba a ocupar amb poca freqüència, la delimitació i preservació de la zona inundable per episodis extraordinaris, s'adreça a evitar que es produeixin danys importants, permetent-se una certa alteració per l'activitat de l'home tot i que condicionada, a diferència del que succeeix amb la zona fluvial i el sistema hídic.

La delimitació d'aquesta zona es fa en base als estudis previs que l'ACA directament o valida.

L'article 6.4. del Reglament de la Llei d'urbanisme es refereix al règim d'usos del sòl dels terrenys situats en la zona inundable per episodis extraordinaris. l'esmentat règim d'usos dependrà de si els terrenys es troben en una de les tres categories següents en funció dels paràmetres hidràulics disponibles de calat i velocitat de l'avinguda:

1. Zona d'inundació greu: és aquell tipus de zona inundable per episodis extraordinaris que es dona on les condicions hidràuliques presenten un calat superior o igual a 1 metre, una velocitat major o igual a 1 m/s i el producte d'ambdós major o igual de 0,5 m²/s.
 2. Zona d'inundació moderada: és aquell tipus de zona inundable per episodis extraordinaris que es dona on les condicions hidràuliques presenten un calat superior o igual a 0,4 m però inferior a 1 metre, una velocitat major o igual a 0,4 m/s però inferior a 1 m/s i el producte d'ambdós és major o igual de 0,08 m²/s però inferior a 0,5 m²/s.
 3. Zona d'inundació lleu: és aquell tipus de zona inundable per episodis extraordinaris que es dona on les condicions hidràuliques presenten un calat inferior a 0,4 m, una velocitat menor de 0,4 m/s i el producte d'ambdós és menor de 0,08 m²/s.
- Així mateix i de cara a l'avaluació i gestió del risc s'inclouen també la identificació de les zones inundables en els tres escenaris següents i que en tot cas són els punts de partida a les zonificacions abans exposades:
- Alta probabilitat, T10

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 6 de 78

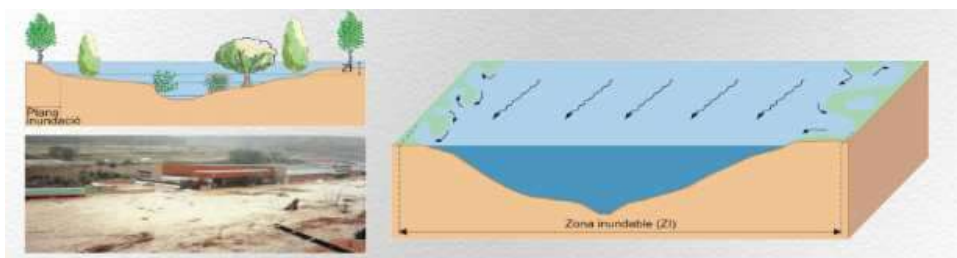
SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



- Probabilitat mitja, T100
- Baixa probabilitat, T500

Cal a més destacar que s'inclou l'atermenament estimat del domini públic hidràulic, i per tant de les seves zones de servitud i de policia, eines vitals de cara a la protecció ambiental d'aquestes.



Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 7 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





2. OBJECTIUS

2.1 Objectius concrets que es volen assolir:

El camí Ral de Sant Martí és un camí públic que recorre de Nord a Sud el Municipi de Sant Martí de Llémena seguint, a pocs metres, el traçat del Riu Llémena. Es un camí que, a més a més, recorre els municipis veïns de Les Planes i de Sant Gregori, per la qual cosa es considera un sistema de comunicació supramunicipal.



El recorregut del camí on s'actua no està pavimentat i té una amplada mitjana d'uns 3 m. Serveix de comunicació a un total de set masies i a una població d'unes 28 persones, que depenen totalment d'aquest accés quan es produeix una inundació del camí. També esdevé la via de comunicació natural quan les aigües del Riu Llémena sobrepassen la cota del gual inundable del poble de Sant Martí.

2.2 Objectius de l'actuació:

L'objectiu principal dels treballs és dissenyar, definir i valorar les obres a nivell de memòria constructiva per protegir i estabilitzar els trams de camí inundable del camí Ral del municipi de Sant Martí de Llémena en un recorregut que s'inicia en el gual inundable del poble de Sant Martí i finalitza a l'enllaç amb la carretera Gi-531 a l'alçada de de la Masia de Can Ferreret.

La solució que es proposa és la modificació del perfil actual del camí Ral en les zones d'inundabilitat greu formada per una elevació del pla de circulació i del marge de terres que haurà de complir com a front fluvial en períodes de retorn T500 i el risc d'erosió. L'alineació del nou front seguirà l'alineació ja marcada pel marge existent.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 8 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



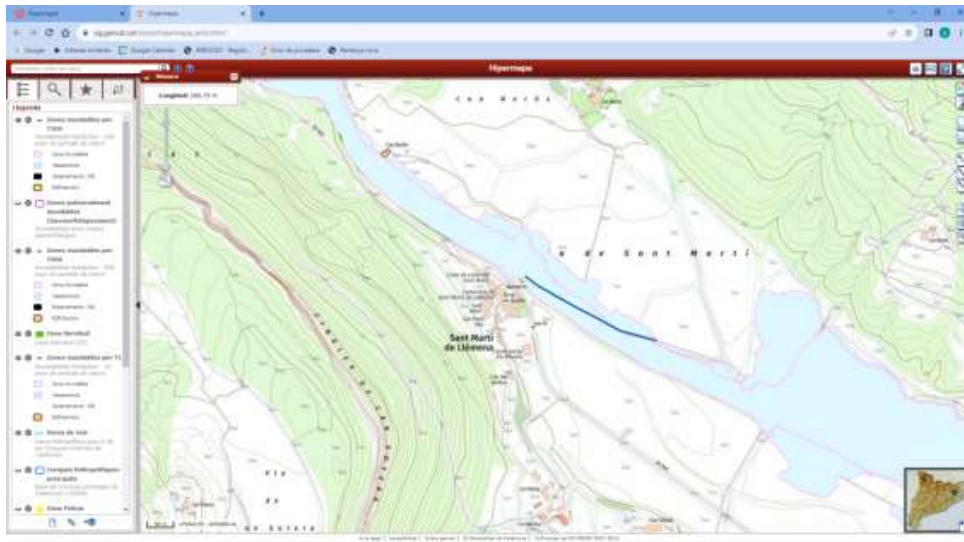


Dins aquest recorregut existeixen quatre trams discontinus de camí inundable en situacions de retorn de T100 i T500 anys. Aquestes trams s'ubiquen en la zona de policia fluvial del Riu Llémena amb un recorregut total de 1035,36 m, localitzats en les següents coordenades geogràfiques UTM:

Les zones de camí que cal protegir de les inundacions del riu Llémena consisteixen en 4 trams

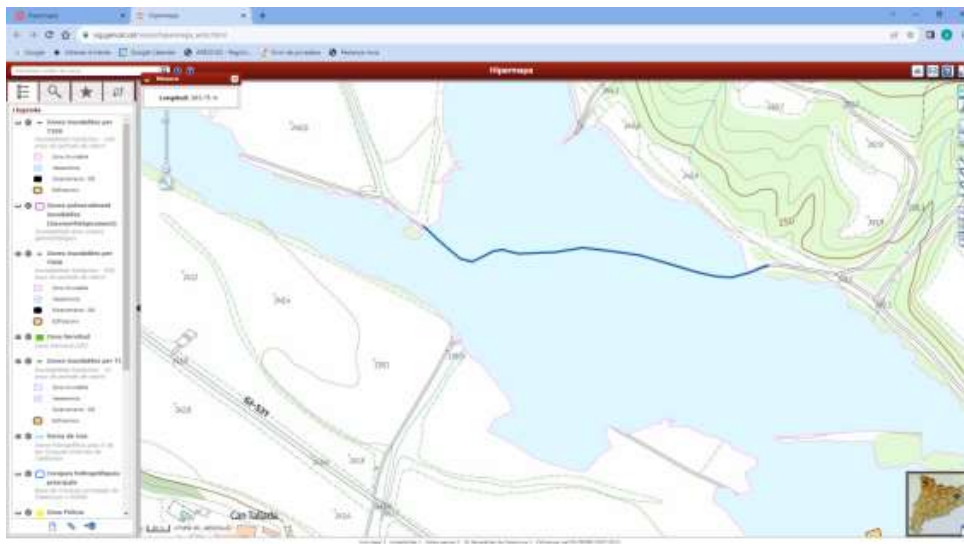
Tram 1. Longitud = 289,75 m . Transcorre per zona inundable T500

- Coordenades geogràfiques UTM . Punt inicial: X= 470871,55, Y= 4653932,46
- Coordenades geogràfiques UTM . Punt final: X= 471504,05, Y= 4653517,96



Tram 2. Longitud = 363,75 m . Transcorre per zona inundable T500

- Coordenades geogràfiques UTM . Punt inicial: X= 471597,05, Y= 4653465,96
- Coordenades geogràfiques UTM . Punt final: X= 471632,05, Y= 4653680,46



Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 9 de 78

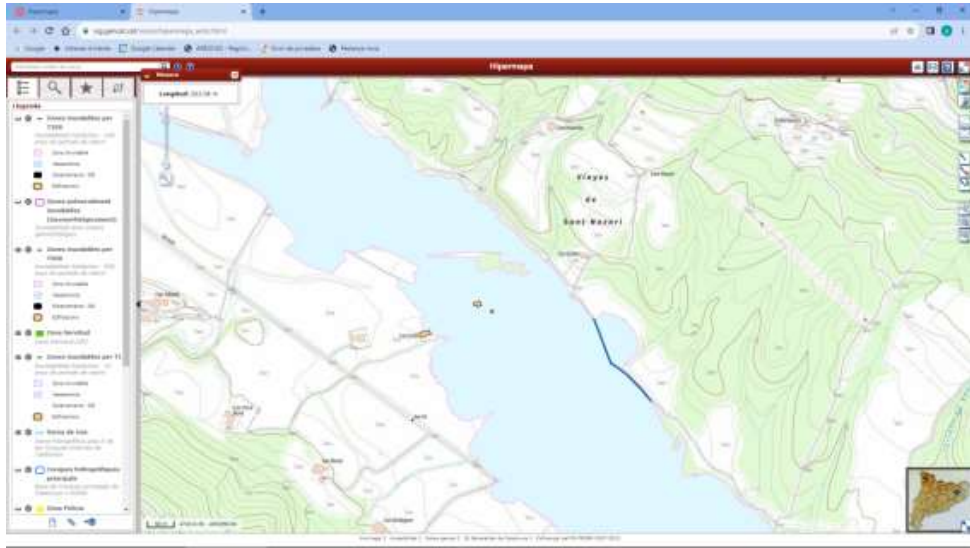
SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal

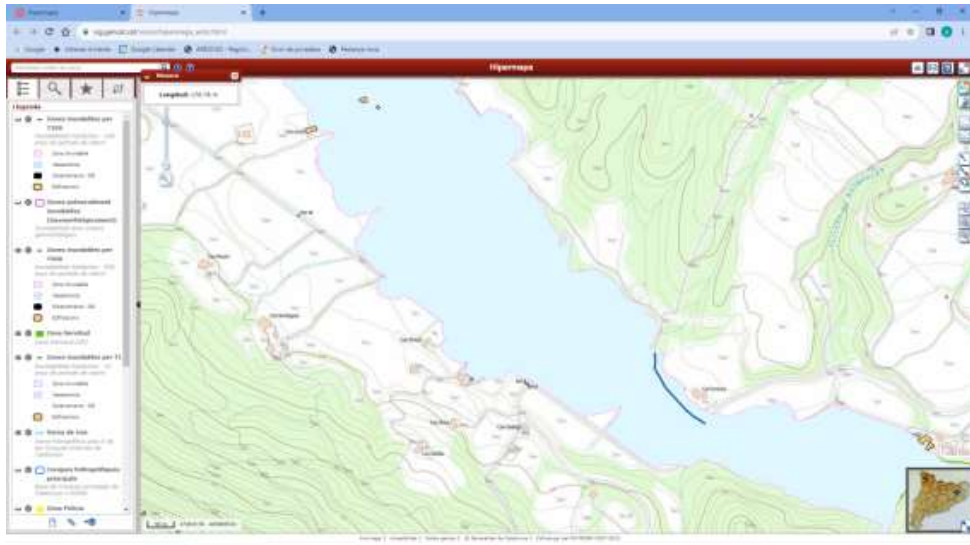




- Tram 3.** Longitud = 203,08 m . Transcorre per zona inundable T500
- Coordenades geogràfiques UTM . Punt inicial: X= 471980,50, Y= 4653387,11
 - Coordenades geogràfiques UTM . Punt final: X= 472094,75, Y= 4653225,11



- Tram 4.** Longitud = 178,78 m . Transcorre per zona inundable T500
- Coordenades geogràfiques UTM . Punt inicial: X= 472327,50, Y= 4652913,11
 - Coordenades geogràfiques UTM . Punt final: X= 472425,50, Y= 4652775,11



Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 10 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





3. DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS

3.1 Esbrossada de terreny

Aquestes operacions corresponen a la neteja i esbrossada de la superfície del talús de l'àmbit d'actuació amb mitjans manuals. També s'inclou la tala de l'arbrat incompatible amb l'obra prèvia determinació dels exemplars.

En tots els trams es realitzarà la tasca que sigui convenient de desbrossada de la vegetació per a tenir pas. L'ample d'aquesta actuació ha de tindre en compte la maniobralitat de la maquinària necessària per a dur a terme les tasques de reomplert.

Les restes vegetals que resultin de la esbrossada s'hauran de retirar del lloc. Els troncs i branques gruixuts es tallaran i es valoritzaran com a biomassa. Pel que fa a les restes menors es trituraran i s'acopiaran a obra per el seu reaprofitament. Es podrà admetre l'espargiment de les restes prèviament triturades sempre que es dipositin de forma repartida per evitar el risc d'incendis.

La retirada de les restes de l'esbrossada així com el cànon de l'abocador, quant aquest existeixi, es considera inclosa en el preu d'aquesta. La EC haurà de documentar la correcta gestió dels residus d'acord amb la normativa vigent.

3.2 Moviment de terres

Consistirà en modificar el perfil definitiu dels trams de camí inundable. Aquesta modificació es realitzarà modificant lleument els pendents i angles del talús actual de la zona d'inundació greu.

El material d'aportació seran terres seleccionades en capes de 20 cm de gruix màxim compactades fins el 95% del PM. I 25 cm de capa de tot-ú artificial compactat fins el 98% del PM com a base estructural pel transit del camí. Els marges resultants s'acabarà amb una capa de 25 cm de gruix de terra vegetal. El nou relleu format pels nous marges no constituiran efecte barrera. Tant des d'un punt de vista hidràulic com ambiental, els nous marges que formaran part de la terrassa fluvial s'adequaran a un perfil d'entrega suau que no superà el 2H:1V. S'evitarà la formació de socavament aigua amunt i aigua avall per tal d'evitar que afecti l'equilibri general de la llera i tingui un efecte de barrera física pel desnivell provocat.

Es donarà llibertat a les aigües dins la zona establerta pel nou marge perquè es vagi naturalitzant sense que això posi en perill l'estructura de defensa hidràulica.

3.3 Obra civil

L'inici del camí que connecta amb el gual inundable de Sant Martí de Llémeya és un punt de transició entre les cotes definitives del camí i les cotes inundables del gual. Aquest tram haurà de tenir un tractament que resisteixi les inundacions regulars del Riu Llémeya. Per aquesta fi, es preveu protegir els dos marges de la rampa amb escullera de pedra granítica de 800 a 1200 Kg/ut rejuntada amb morter de ciment portland i encastada dins el terreny fins 1 m de fondària. Igualment es tractarà la solera de la rampa fins a la cota de no inundació amb un paviment de formigó H-25 de 21 cm de gruix.

3.4 Replantació de marges

La replantació dels marges té com objectiu l'estabilitzar de les terres i la protecció superficial del talús enfront d'avingudes i la protecció de l'escorriment superficial.

Es replantarà la vegetació autòctona que li pertoca i que es pugui desenvolupar correctament, a la vegada que s'introduiran exemplars per accelerar el procés de revegetació de l'espai. Està comprovat, que dins els espais que eventualment poden esdevenir com a recorreguts fluvials dinàmics, les grans plantacions no sempre són la millor solució. Es plantarà de manera estratègica, en zones molt concretes on les condicions siguin favorables. Aquests punts actuaran com a agents dispersors aigües avall.

Les actuacions de revegetació proposades són:

- Plantació arbustiva dels nous marges. S'ha proposat un marge de terres vegetat amb estaquetes d'espècies llenyoses de salze arbustiu de *Salix cinerea* (60%) i *Salix purpurea* (40%) adequades per l'hàbitat i amb una alta capacitat de brotació. Aquesta actuació s'executarà en el període de parada vegetativa.
- Plantació arbòria serà de vern o freixa de fulla petita (*Fraxinus angustifolia*)

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 11 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





4. RECOMANACIONS DE TIPUS AMBIENTAL

Un sistema fluvial actua com a corredor i connector ecològic, de manera que qualsevol actuació que interfereix amb aquest sistema dona lloc a un impacte que pot tenir conseqüències importants en els sistemes naturals existents en l'entorn del curs fluvial.

La fragmentació del territori i dels seus hàbitats pot tenir l'origen en esdeveniments de caire natural, però sens dubte són les transformacions de caire artificial les que poden provocar un fraccionament del medi. Els corredors i connectors ecològics són vitals per a la subsistència d'aquests sistemes naturals i, per tant, és necessari minimitzar l'impacte que el fraccionament poc provocar. En aquest aspecte les obres previstes no preveuen cap tipus de fraccionament ecològic.

Les principals alteracions que sobre els recursos hídrics es poden produir en fase de construcció, es troben en gran part associades a les següents activitats:

- Moviments de terra.
- Elecció d'emplaçaments per a la implantació d'activitats i equipaments d'obra.
- Producció de residus durant les obres.

Els efectes negatius sobre el medi generats pels moviments de terra i pels processos constructius, solen estar molt relacionats amb possibles alteracions sobre la claredat i la qualitat les masses d'aigua. En aquest casos, a més del perill d'arrossegament de sòlids, l'execució de l'obra pot provocar també efluents que arribin a superar els límits permesos per la legislació vigent i si s'aboquen sobre els recursos hídrics, afectar negativament la qualitat ecològica de l'entorn.

D'altra banda, certes operacions de manteniment de la maquinària (canvis d'oli, rentat de formigoneres, etc.) generen residus que poden resultar força contaminants si no es gestionen correctament.

Totes aquestes activitats requereixen l'aplicació de mesures preventives adaptades a la tipologia d'afecció potencial i a les característiques implícites a cada obra, essent la definició de les accions minimitzadores l'objectiu perseguit en els capítols precedents.

La restauració definitiva s'aconsegueix quan les zones afectades recuperen les formes i processos primitius. No obstant això, en la majoria dels casos es tracta únicament de restituir els processos naturals en la mesura en què siguin compatibles amb els usos actuals de la plana d'inundació i es pugui recuperar part del seu funcionament ecològic i a les característiques del paisatge.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 12 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 13 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



El pressupost de Seguretat i Salut (PEM) puja la quantitat de: **MIL CENT-CINQUANTA EUROS (1.150 €)**.

11. PLA DE TREBALLS, TERMINI D'EXECUCIÓ I TERMINI DE GARANTIA

Amb els volums d'obra mesurats i els rendiments habituals, tenint en compte les característiques de les obres projectades, es proposa que el termini d'execució de totes les obres incloses en aquest projecte sigui de **TRES (3) mesos**.

El termini de garantia de les obres es fixa en un any a partir de la data de la seva recepció. Aquest període es considera suficient per a poder observar el comportament de les obres i poder corregir qualsevol defecte que s'hi pugui detectar.

12. PRESSUPOST

El pressupost de les obres s'ha efectuat tenint en compte els costos actuals de mà d'obra, dels materials i de la maquinària, per poder formar els preus de les diverses unitats d'obra, tal i com es justifica en el cos de la present memòria. Els esmentats preus unitaris inclouen la part proporcional de les despeses d'assaigs especificats a l'annex de Control de Qualitat.

Aplicant aquests preus als amidaments, s'ha elaborat el pressupost de les obres i del qual s'obté el següent resum:

Pressupost general d'execució material: **CENT QUARANTA-QUATRE MIL ONZE euros amb VUITANTA-VUIT cèntims (144.011,88 €)**.

El pressupost d'execució per contracte s'ha obtingut aplicant sobre l'anterior un 13% en concepte de despeses generals i un 6% de benefici industrial, resultant en un Pressupost general d'execució per contracte (sense IVA): **CENT SETANTA-UN MIL TRES-CENTS SETANTA-QUATRE euros amb TRETZE cèntims (171.374,13 €)**.

A la suma anterior s'ha afegit un 21% en concepte de l'Impost sobre el Valor Afegit (IVA), resultant finalment un Pressupost general d'execució per contracte (amb IVA): **DOS-CENTS-SET MIL TRES-CENTS XEIXENTA-DOS euros amb SETANTA cèntims (207.362,70 €)**.

13. TERMINIS D'EXECUCIÓ I GARANTIA

Es preveu un termini total d'execució pel conjunt de les obres, de 3 mesos comptats a partir del seu inici. Així mateix, es proposa un termini de garantia de 12 mesos comptats a partir de la data de signatura de les actes de recepció provisional de les mateixes.

	MES 1	MES 2	MES 3
DESBROSSADA			
ESTESA DE MATERIAL ADEQUAT			
ESTESA DE MATERIAL SELECCIONAT			
ESTESA DE TERRA VEGETAL			
OBRA CIVIL			
JARDINERIA			

14. CONCLUSIÓ

Les actuacions incloses en la present memòria, permeten protegir el camí Ral de Sant Martí de Llémna de les inundacions del riu Llémna, així com establir i renaturalitzar els seus marges.

Amb tot el que s'ha exposat en aquesta memòria, i amb els documents que la constitueixen, es considera que es verifiquen els objectius de la seva redacció i es sotmet a l'aprovació dels organismes competents.

ALEX COLL
CASELLAS -
DNI 40300983S
(TCAT)
Arquitecte tècnic municipal

Firmado digitalmente
por ALEX COLL
CASELLAS - DNI
40300983S (TCAT)
Fecha: 2025.01.18
15:50:53 #1780

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 14 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





14.- NORMATIVA D'OBLIGAT COMPLIMENT

Ciments:

RC-16. Instrucció per a la recepció de ciments. Reial Decret 256/2016 (BOE núm. 153, 25/06/2016), Ministeri de la Presidència.

Secció estructural de Ferms:

- Instrucció de carreteres 8.2-IC "Marques vials". Ordre de 16 de juliol de 1987, del Ministeri de Obres Públiques i Urbanisme (BOE núm. 185 i 233, 04/08 i 29/09/1987).

- Ordre circular 10, de 30/09/2002, seccions de ferm i capes estructurals de ferms.

- Ordre FOM/3459, de 28/11/2003, s'aprova la norma 6.3-IC "Rehabilitació de ferm", de la instrucció de carreteres.

- Ordre FOM/3460, de 28/11/2003, s'aprova la Norma 6.1-IC "Seccions de ferms" de la Instrucció de carreteres Ordre FOM/3460, de 12 de desembre de 2003, del Ministeri de Foment (BOE núm. 297, 28/11/2003).

- Llei 3/2010 (DOGC núm. 5584, 10/03/2010), Prevenció i seguretat en matèria d'incendis en establiments, activitats, infraestructures i edificis.

Control de qualitat:

Instrucció Tècnica per la realització del control de producció dels formigons fabricats a central.

RD 163/2019, de 22 de març; Ministerio de Presidencia (BOE nº86, 10/04/2019)

Instrucción para la recepción de cementos (RC-16)

RD 256/2016, de 10 de juny ; Ministerio de la Presidencia (BOE nº 153, 25/06/2016)

Control de qualitat de l'edificació.

Decret 375/1988, de 01 de desembre (DOGC nº 1086, 28/12/1988)

Control de qualitat dels poliuretans produïts in situ.

Ordre de 12 de juliol 1996 ; Departament de Política Territorial i Obres Públiques (DOGC nº 2267, 11/10/1996)

Seguretat i salut:

Llei de prevenció de riscos laborals.

Ley 31/1995 de 8 de noviembre; Jefatura del Estado (BOE nº 269, 10/11/1995) i les seves modificacions posteriors.

RD 171/2004, pel qual es desenvolupa l'article 24 de la Llei 31/1995, de prevenció de riscos laborals.

Es desenvolupa l'article 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.

Disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció.

RD 1627/1997, de 24 d'octubre (BOE nº 256, de 25 d'octubre de 1997)

Reglament dels Serveis de Prevenció.

RD 39/1997, de 17 de gener ; Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE nº 27, 31/01/1997) i les seves modificacions posteriors.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 15 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





Reial Decret 604/2006, de 19 de maig, pel qual es modifiquen el Reial Decret 39/1997, de 17 de gener, pel qual s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció, i el Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de construcció.

RD 604/2006, de 19 de maig. (BOE N° 127, de 29/5/2006)

RESOLUCIÓ de 21 de desembre de 2017, de la Direcció General de Treball, per la qual s'inscriu en el registre i publica el VI **Conveni Col·lectiu General del Sector de la Construcció**.

Resolución de 21 de septiembre de 2017 (BOE nº232, de 26/09/2017)

Text refós de la llei sobre infraccions i sancions en l'ordre social.

RD 5/2000, de 4 de agosto (BOE nº. 189, de 8/08/2000). I les seves modificacions posteriors.

Reguladora de la subcontractació al Sector de la Construcció.

Ley 32/2006, de 18 d'octubre ; Jefatura de Estado (BOE nº 250, 19/10/2006) i les seves modificacions posteriors.

RD 1109/2007, de 24 d'agost pel qual es desplega la Llei 32/2006, de 18 d'octubre, reguladora de la subcontractació al Sector de la Construcció.

ORDRE sobre requisits i dades que han de reunir les comunicacions d'obertura o de represa d'activitats en el centre de treball.

ORDEN TIN/1071/2010, de 27 d'abril (BOE nº106, 1/5/2010)

S'aprova el model de Llibre d'incidències en obres de construcció

Ordre, de 12/01/1998 ; Departament de Treball (DOGC nº 2565, 27/01/1998)

Llibre de visites electrònic de la Inspecció de Treball i Seguretat Social

Resolució de 25 de novembre de 2008. Ministerio de Trabajo e Inmigración (BOE, nº 290, 02/12/2008)

Disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball.

RD 486/1997 de 14 d'abril, Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE nº 97, 23/04/1997) I les seves modificacions posteriors.

Disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball.

RD 485/1997 de 14 d'abril, Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE nº 97, 23/04/1997). I les seves modificacions posteriors.

Protecció dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a agents cancerígens durant el treball.

RD 665/1997, de 12 de maig, Ministerio de la Presidencia (BOE nº 124, 24/05/1997), I les seves modificacions posteriors.

RD 427/2021, de 15 de juny, Ministerio de la Presidencia (BOE nº 142, 16/06/2021)

Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització dels treballadors de equips de protecció individual.

RD 773/1997 de 30 de maig, Ministerio de la Presidencia (BOE nº 140, 12/06/1997). Modificat pel RD 1076/2021 de 7 de desembre, Ministerio de Presidencia (BOE núm. 293, 8/12/2021).

Disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització dels treballadors dels equips de treball.

RD 1215/1997 de 18 de juliol, Ministerio de la Presidencia (BOE nº 188, 07/08/1997)

RD 2177/2004 pel que es modifica el RD 1215/1997 pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització dels treballadors dels equips de treball en matèria de treballs en alçada.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 16 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





Protecció de salut i seguretat davant els riscos derivats de l'exposició a vibracions mecàniques.

RD 1311/2005 de 4 de novembre, Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (BOE nº 265, 05/11/2005). I les seves modificacions posteriors.

Protecció de la salut i la seguretat dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició al soroll.

RD 286/2006, de 10 de març; Ministerio de la Presidencia (BOE nº 60, 11/03/2006)

Disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballs amb risc d'exposició a l'amiant.

RD 386/2006, de 31 de març; Ministerio de la Presidencia (BOE nº 86, 11/04/2006)

Instrucció tècnica complementària MIE-AEM-2 del reglament d'aparells d'elevació i manutenció referent a grues torre per a obra.

RD 836/2003, de 27 de juny; Ministerio de Ciencia y Tecnologia (BOE nº170, 17/07/2003). I les seves modificacions posteriors.

Instrucció tècnica complementària MIE-AEM-4 del reglament d'aparells d'elevació i manutenció referent a grues mòbils autopropulsades.

RD 837/2003, de 27 de juny; Ministerio de Ciencia y Tecnologia (BOE nº170, 17/07/2003). I les seves modificacions posteriors.

Disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.

RD 614/2001 de 26 de juny; Ministerio de la Presidencia (BOE nº 148, 21/06/2001)

Normes per a la comercialització i posada en servei de les màquines.

RD 1644/2008 de 10 d'octubre; Ministerio de la Presidencia (BOE nº 246, 11/10/2008). Modificat pel RD 494/2012.

Creació del Registre d'Empreses Acreditades de Catalunya per a intervenir en el procés de contractació en el sector de la construcció

DECRET 102/2008, de 6 de maig; Departament de Treball (DOGC núm. 5127 - 08/05/2008)

Norma de carreteres 8.3-IC de senyalització d'obres fixes fora de poblat.

Ordre de 31 d'agost de 1997; Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo (BOE, nº 224, 18/09/1987)

S'estableix un certificat sobre complement de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques.

RESOLUCIÓ de 4 de novembre de 1988. Departament d'Indústria i Energia (DOGC nº 1075, 30/11/1988)
amiant

Gestió de residus i enderrocs:

Residuos y suelos contaminados par una economia circular.

Ley 7/2022, de 8 d'abril; Jefatura del Estado (BOE -A-2022-5809). I les seves modificacions posteriors.

Regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis.

D 21/2006, de 14 de febrer; Departament de la Presidència (DOGC Num. 4574, 16/02/2006)

Se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

RD 105/2008, de 1 de febrero; Ministerio de Presidencia (BOE núm 38 13/02/2008)

S'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 17 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





DL 1/2009, de 21 de juliol ; Departament de la Presidència (DOGC Num. 5430, 28/07/2009) I les seves modificacions posteriors.

S'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.
D 89/2010, de 29 de juny; Departament de Medi Ambient i Habitatge (DOGC Num. 5664, 06/07/2010)

Comunicació prèvia en matèria de residus i sobre els registres generals de persones productores i gestores de residus de Catalunya.
D 197/2016, de 23 de febrer; Departament de Territori i Sostenibilitat (DOGC Num. 7066, 25/02/2016)

Classificació, la codificació i les vies de gestió dels residus a Catalunya [Entra en vigor el 19/01/2018]
D 152/2017 de 17 d'octubre; Departament de Territori i Sostenibilitat (DOGC Num. 7477, 19/10/2017)

S'aprova el Programa de prevenció i gestió de residus i recursos de Catalunya (PRECAT20)
RD 210/2018, de 6 d'abril; Ministeri d'Agricultura i Pesca, Alimentació i Medi Ambient (DOGC Num. 7599, 16/04/2018. BOE nº92, 16/04/2018). Modificat per la Resolució TES/3137/2020, de 27 de novembre.

15.- JUSTIFICACIÓ DE LA SECCIÓ DEL FERM

15.1. Factors de dimensionament:

La secció escollida queda justificada en La Instrucció de Carreteres:

- La circulació previst es considera que és de tipus mitja baix (T3)
- No es preveuen capes freàtiques superiors a la cota d'esplanada.
- La durabilitat de l'obra una vegada finalitzada, es considera de 30 anys.

L'esplana resultant serà de tipus E1 consistent en el producte de l'estesa i compactació de 1 m de material seleccionat sobre terreny inadequat, segons classificació d'esplana de la Instrucció de Carreteres.

15.2. Tipus de secció:

La secció prevista d'acord amb el quadre 2.2 de l'Ordre FOM/3460/2003, de 28 de novembre, per la que s'aprova la norma 6.1 IC seccions de ferm, de la Instrucció de Carreteres (BOE de 12 de desembre de 2003), *Secciones estructurales de firmes rígidos* pel tipus de trànsit i explanada previstos, s'obté la secció 3131, corresponent a l'esplanada més una base composta per una capa granular de Tot-ú artificial de 25 cm de gruix més una capa de 21 cm de formigó. En aquest moment la capa de formigó no és objecte del present projecte.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 18 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





		CATEGORIA DE TRAFICO PESADO											
		T31			T32			T41			T42		
CATEGORIA DE EXPLAMADA	E1	3111 MB 20 ZA 40	3112 MB 15 SC 30 ZA 30	3114 HF 21 ZA 30	3211 MB 18 ZA 40	3212 MB 12 SC 30 ZA 20	3214 HF 21 ZA 20	4111 MB 10 ¹ ZA 40	4112 MB 8 SC 30 ZA 20	4114 HF 20 ZA 20	4211 MB 5 ¹ ZA 38	4212 MB 5 SC 25 ZA 20	4214 HF 18 ZA 20
	E2	3121 MB 18 ZA 40	3122 MB 12 SC 30 ZA 25	3124 HF 21 ZA 25	3221 MB 15 ZA 35	3222 MB 10 SC 30 ZA 20	3224 HF 21 ZA 20	4121 MB 10 ¹ ZA 30	4122 MB 8 SC 25 ZA 20	4124 HF 20 ZA 20	4221 MB 5 ¹ ZA 25	4222 MB 5 SC 22 ZA 20	4224 HF 18 ZA 20
	E3	3131 MB 18 ZA 25	3132 MB 12 SC 22 ZA 20	3134 HF 21 ZA 20	3231 MB 15 ZA 20	3232 MB 10 SC 22 ZA 20	3234 HF 21 ZA 20	4131 MB 10 ¹ ZA 20	4132 MB 8 SC 20 ZA 20	4134 HF 20 ZA 20	4231 MB 5 ¹ ZA 20	4232 MB 5 SC 20 ZA 20	4234 HF 18 ZA 20

Esposes mínims en cm

MB Mezclas bituminosas HF Hormigón de firme SC Suelocemento ZA Zahorra artificial

(1) Estas capas bituminosas podrán ser proyectadas con mezclas bituminosas en caliente muy flexibles, gravaarmazón sellada con un tratamiento superficial o mezcla bituminosa abierta en frío sellada con un tratamiento superficial.

16. CÀLCUL ESTRUCTURAL DELS MURS D'ESCULLERA

16.01. Litologia i característiques geotècniques:

1r. nivell: Profunditat fins 1,5 m.

Materials quaternaris formats per llims sorres i graves que constitueixen una terrassa al·luvial del Riu Llémena.

Els paràmetres geotècnics estimats són els següents:

- Densitat = 1,90 T/m³
- Cohesió = 0 Kp/cm²
- Angle de fregament intern = 32°

2n. nivell: Profunditat superior a 1,5 m

Aquest nivell està format bàsicament per leucogranits de gra groller alterats en les seves zones més superficials amb un grau de meteorització de II - IV.

Generalment aquests materials es comporten com una roca, tenint valors de resistència a compressió simple, superiors a 200 Kp/cm².

Els paràmetres geotècnics estimats són els següents:

- Densitat = 2,30 T/m³
- Cohesió = 0,2 Kp/cm²
- Angle de fregament intern = 35°

3.02. Hidrologia subterrània

En l'excavació de la capa núm. 2 hi ha hagut presència de nivell freàtic.

3.03. Conclusions

Degut a les característiques geomecàniques dels terrenys que hi afloren en la parcel·la objecte de l'estudi, recomanem fonamentar al nivell 2, corresponent als granits alterats, superant el nivell superficial més alterat.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 19 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





JUSTIFICACIÓ DE LA TENSIÓ DEL TERRENY APLICADA ALS CÀLCULS DE L'ESTRUCTURA

TENSIÓ ADMISSIBLE DEL TERRENY

La tensió admissible del terreny s'ha obtingut aplicant les recomanacions del Ministerio de Fomento para Obras de Carretera:

La pressió admissible es calcula en funció de:

- Resistència a compressió simple de la roca sana.
- Del tipus de roca
- Del grau d'alteració del medi.
- Valor del RQD i separació de les litoclasses.

Aquests paràmetres han ser representatius del comportament del volum de la roca situat sota la fonamentació fins a una profunditat de 1,5 X B (ample de la fonamentació)

La pressió admissible es pot estimar mitjançant la següent expressió:

$$Q_{adm} = p \cdot K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot q / p$$

Sent:

Q_{adm} = Pressió admissible

P = Pressió de referència

q = Resistència a compressió simple de la roca sana

K1 = Paràmetre addicional que depèn del tipus de roca

K2 = Paràmetre adimensional que depèn del seu grau d'alteració.

K3 = Paràmetre adimensional que depèn del espaïament entre litoclasses

Del que s'obté un resultat de tensió de treball recomanable de **2,50 Kp/cm²**.

Els seients per la càrrega transmesa al terreny s'han calculat segons fórmula de Steinbrenner 1936:

$$S = K (p B (1 - V2)) / E$$

Sent:

K = Coeficient de forma, valor al centre per a una sabata correguda.

V = Coeficient de Poisson. S'ha estimat el valor de 0,30

B = Ample de la fonamentació en cm. (120 cm).

E = Mòdul de deformació en Kp/cm². S'ha estimat a partir dels valors de N 100 Kp/cm² al nivell 2.

P = Pressió aplicada per la fonamentació al nivell 2, recomanada per aquest estudi.

El seient teòric resultant per a sabata correguda es pressuposa de **0,46 cm**.

SISMICITAT

Segons la norma de "Construcción Sismorresistente NCSE-02", el terme municipal d'Arbúcies es troba a l'Annex 1 d'aquesta norma, "Listado de los términos municipales con los valores de la aceleración sísmica básica iguales a 0,05 g, junto con el valor del coeficiente de contribución K (1,0)". El terreny és de tipus I.

AGRESSIVITAT

En funció dels materials on es recolzarà la fonamentació, amb una composició silicatada i continguts inexistents o inapreciables en sulfats, s'estima que no són susceptibles de constituir ambients agressius envers al formigó. Per que es donin fenòmens d'agressivitat és condició necessària que el medi es trobi completament saturat en aigua i no s'ha detectat el nivell freàtic en cap dels punts explorats en la parcel·la.

EXPANSIVITAT

Degut a que es fonamentarà damunt de roca, s'estima que no són previsibles fenòmens d'expressivitat.

4.- Memòria de càlcul

4.01. Comprovació al desplaçament

Empenta de les terres

$$E1 = 0.5 h^2 \Rightarrow E1 = 0,5 \times 2^2$$

$$E1 = 2,00 T$$

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 20 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





Reacció estabilitzant

Pes del mur d'escullera : $2,00\text{m} \times 1,00\text{m} \times 3,50\text{T}/\text{m}^3 = 7,00 \text{ T}$

Pes total estabilitzant : $7,00 \text{ T}$

Angle de fregament intern del terreny: 30°

Reacció estabilitzant: $7,00\text{T} \times \text{Tg } 30^\circ = 3,1 \text{ T}$

Comprovació: $2,00 \text{ T} \times 1,50 < 3,1 \text{ T}$

4.02. Comprovació de la tensió del terreny

Pes del mur: $7,00 \text{ T}$

$H^2 = 1,33^2 + 1^2 \Rightarrow H = 1,664$

Angle mur = $\arcsen 1,33/1,664$

Angle mur = $53,06^\circ$

Descomposició de forces:

Pes tangencial : $7,00 \times \text{sen } 53,06 = 2,38 \text{ T}$

Tensió del terreny: $7.000,00 \text{ Kg} / (100 \text{ cm} \times 80\text{cm}) = 0,875 \text{ Kg}/\text{cm}^2$

Comprovació : $0.875 \times 1,50 < 2,50$

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 21 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





17. PRESSUPOST DETALLAT PER CAPÍTOLS

14.1. Esbrossada i moviments de terres.

Ref.	Ut.	Concepte	Quantitat	Preu Ut. €	Total €
17.1.1.	m2	Esbrossada del terreny en la zona d'actuació, en qualsevol tipus de terreny, amb part proporcional de zones boscoses, deixant la llenya a disposició de l'Administració, definides als plànols, mesurat sobre perfil teòric, inclosa arrancada o tala d'arbre incompatibles amb l'obra. Recollida de residus i transport a l'abocador de les restes.	6212,16	1,13	7.019,74
17.1.2.	m ³	Deposició controlada a centre de selecció i transferència de residus vegetals, tronc i soques no perilloses amb una densitat de 0,9 t/m3. amb codi 200201 segons la Llista Europea de Residus (Ordre MAM/304/202)	84,00	19,50	1.630,00
17.1.3.	m ³	Cànon d'abocament per lliurament de residus inerts de formigons, morters i prefabricats produïts a obres de construcció i/o demolició, en abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus. El preu no inclou el transport.	84,00	6,38	535,92
17.1.4.	m ³	Rebliment i compactació a cel obert, amb material seleccionat procedent de préstec, inclòs càrregues i transports intermedis, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric.	9.318,24	7,36	68.582,25
17.1.5	m ³	Base de paviment realitzada mitjançant reblert a cel obert, amb tot-u artificial calcari, i compactació en tongades successives de 20 cm d'espessor màxim amb picó vibrant de guiat manual, fins a assolir una densitat seca no inferior al 98% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501, inclòs anivellament repassat per a obtenir els nivells de projecte. El preu no inclou la realització de l'assaig Proctor Modificat.	776,52	27,95	21.703,73
17.1.6	m ³	Terra vegetal procedent de préstec, incloent tractament i estesa sobre talussos de terraplens de qualsevol pendent i alçada, inclòs refinat manual dels talussos	1.553,04	17,71	27.504,34
+					
Total Capítol 17.1.					126.975,98

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 22 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





14.2. Obra civil.

Ref.	Ut.	Concepte	Quantitat	Preu Ut. €	Total €
17.2.1.	m2	Paviment de formigó H-25 de 21 cm de gruix amassat amb àrids reciclats, abocat des de camió, estès amb regle vibrador i acabat arremolinat. Inclòs juntes transversals de retracció de 4 cm de fondària, separades cada 3,50 m mitjançant tall amb disc de diamant. . Inclús equips de protecció de seguretat i salut .	63,00	25,25	1.590,75
17.2.2.	m³	Escullera amb blocs de pedra granítica de 800 a 1200 kg, estabilitzada amb formigó de 20 N/mm2 de resistència característica a la compressió, en qualsevol tipus de parament, inclòs subministrament i col·locació, mesurat sobre perfil teòric segons plànols	18,00	48,80	878,40

Total Capítol 17.2. 2.469,15

17.3. Replantació.

Ref.	Ut.	Concepte	Quantitat	Preu Ut. €	Total €
17.3.1.	M2	Estabilització de talúsos mitjançant estakes vives de salix amb capacitat de reproducció vegetativa. Incloent el subministrament a peu d'obra de les estakes i la preparació i conservació en obra del material vegetal.	6.212,16	2,20	13.666,75
17.3.2.	Ut	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor de 3 a 5 l, excavació de clot de plantació de 40x40x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb terra de l'excavació barrejada amb un 10% de compost i primer reg (P - 28) 7,50 €	120,00	7,50	900,00

Total Capítol 17.3. 14.566,75

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 23 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





17.2. RESUM DEL PRESSUPOST

Capítol 17.1.	126.975,98 €
Capítol 17.2.	2.469,15 €
Capítol 17.3.	14.566,75 €

Pressupost d'Execució Material 144.011,88 €

13% de despeses generals 18.721,54 €
6% de benefici industrial 8.640,71 €

Pressupost d'Execució Material per a Contracte 171.374,13 €

21 % IVA 35.988,57 €

+

Pressupost d'Execució Material per a Contracte amb IVA 207.362,70 €

ALEX COLL
CASELLAS -
DNI 40300983S
(TCAT)
Arquitecte tècnic municipal

Firmado digitalmente
por ALEX COLL
CASELLAS - DNI
40300983S (TCAT)
Fecha: 2025.01.18
15:51:55 +01'00'

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 24 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





18. ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

MOVIMENT DE TERRES

1.- Introducció.

1.1 Definició:

És el conjunt d'activitats tenen com a objectiu l'aportació de terres en camí existent. la compactació de les mateixes i l'excavació de la fonamentació de murs d'escullera..

1.2 Diferents tipus de moviment de terres:

Esplanacions: - desmunts.
- terraplens.

Buidats.

Excavacions de rases i pous.

1.3 Observacions generals:

L'activitat de moviment de terres comporta, bàsicament, l'excavació, el transport i l'abocada de terres, per aquest motiu s'ha de:

- Planificar el moviment de terres considerant totes les activitats que s'han de desenvolupar amb tots els recursos humans i tècnics.
- Coordinar les diferents activitats amb la finalitat d'optimitzar aquests recursos.
- Organitzar, per posar a la pràctica la planificació i la seva coordinació, amb aquesta finalitat s'establiran els diferents camins de circulació de la maquinària de moviment de terres, així com les zones d'estacionament d'aquesta maquinària, si el solar ho permet.
- Finalment, una previsió d'elements auxiliars com ara: bastides amb escales adossades, maquinària per al moviment de terres, maquinària per al transport horitzontal i vertical, etc.; previsió dels Sistemes de Protecció Col·lectiva, dels Equips de Protecció Individual i de les Instal·lacions d'Higiene i Benestar; així com una previsió d'espais per poder moure adequadament la maquinària.

Tot això amb l'objectiu de què es realitzi al temps prefixat en el Projecte d'Execució Material de l'obra amb els mínims riscos d'accidents possibles.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 25 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





RASES I POUS

1.- Definició i descripció.

1.1 Definició:

Rasa: Excavació llarga i estreta que es realitza per sota del nivell de la rasant a cel obert.

Pou: Excavació a cel obert, de poca superfície i gran profunditat, de secció poligonal o circular.

1.2 Descripció :

La secció transversal de la rasa tindrà com a màxim 2 metres d'amplada i 7 de profunditat.

La secció transversal dels pous no superarà els 5 m² de secció i els 15 m. de profunditat.

L'excavació es podrà realitzar tant amb mitjans manuals com amb mitjans mecànics.

El nivell freàtic es trobarà a una cota inferior, a la cota més baixa de l'excavació. Es pot considerar el cas que aquest hagi estat rebaixat artificialment.

En aquest tipus d'excavació s'inclou el replè parcial o total de la mateixa.

En la realització de la excavació el tècnic competent haurà de definir el tipus d'estrebació a emprar segons les característiques del terreny.

Per realitzar l'excavació serà imprescindible i necessari considerar l'equip humà següent:

- 3 Conductors de maquinària per realitzar l'excavació.
- 4 Operaris per realitzar l'excavació manual.
- 5 Operaris pels treballs d'estretament.
- 6 Conductors de camions o traginadora de trabuc "dúmp" pel transbordament de terres.

Els recursos tècnics per realitzar les excavacions de les rases i els pous consistiran, bàsicament, en maquinària de moviment de terres, és a dir :

- a) Màquines excavadores.
- b) Camions o traginadora de trabuc "dúmp".

El treball a desenvolupar per aquestes maquinàries s'iniciarà un cop replantejades les rases o pous:

- Excavant en profunditat fins a cota i en el cas de les rases avançant en longitud alhora.
- Evacuant les terres obtingudes en l'excavació.
- Estrebant el terreny a mesura que es vagi avançant.
- En el cas dels pous s'haurà d'il·luminar el tall d'obra, en els casos que també sigui necessari, ventilació.

El procés d'estretament es realitzarà des de la part superior de l'excavació (la rasant) fins a la part inferior.

El destrebament es realitzarà en el sentit invers.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 26 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



RASES I POUS

2.- Relació de Riscos i la seva avaluació.

Pel que fa a les causes dels accidents s'ha tingut present la guia d'avaluació de Riscos editada pel Departament de Treball de la Generalitat, considerant a cada activitat només els Riscos més importants. I en la seva avaluació s'han tingut en compte les consideracions constructives del Projecte d'Execució Material de l'obra, considerant : la probabilitat és la possibilitat que es materialitzi el Risc, i la Gravetat (severitat) és la conseqüència normalment esperada de la materialització del Risc.

En la confecció del Pla de Seguretat i Condicions de Salut, aquesta avaluació podrà ser modificada en funció de la tecnologia que porti l'empresa constructora o empreses que intervinguin en el procés constructiu, segons disposa l'Article 7 del R. D. 1627/1997, del 24 d'octubre.

L'objectiu principal d'aquesta avaluació serà el d'establir un esglaonament de prioritats per anul·lar o en el seu cas controlar i reduir els citats Riscos, tenint en compte les mesures preventives que es desenvolupen a continuació.

Riscos	Probabilitat	Gravetat	Avaluació del Risc
1.-Caigudes de persones a diferent nivell.	MÈDIA	GREU	MEDI
2.-Caigudes de persones al mateix nivell.	BAIXA	LLEU	INFIM
3.-Caiguda d'objectes per desplom.	ALTA	MOLT GREU	CRÍTIC
4.-Caiguda d'objectes per manipulació.	MÈDIA	LLEU	BAIX
5.-Caiguda d'objectes.	ALTA	GREU	ELEVAT
6.-Trepitjades sobre objectes.	MÈDIA	LLEU	BAIX
7.-Cops contra objectes immòbils.	MÈDIA	LLEU	BAIX
8.-Cops amb elements mòbils de màquines.	BAIXA	GREU	BAIX
9.-Cops amb objectes o eines.	MÈDIA	LLEU	BAIX
12.-Atrapaments per bolcada de màquines.	BAIXA	MOLT GREU	MEDI
16.-Contactes elèctrics.	MÈDIA	MOLT GREU	ELEVAT
20.-Explosions.	BAIXA	MOLT GREU	MEDI
21.-Incendis.	BAIXA	GREU	BAIX
23.-Atropellaments, cops i topades contra vehicles.	ALTA	MOLT GREU	CRÍTIC
28.-Malalties causades per agents físics	MÈDIA	GREU	MEDI
29.-Malalties causades per agents biològics	MÈDIA	GREU	MEDI

OBSERVACIONS :

- (3) Risc específic causat per lliscades de terres no coherents i sense contenció.
- (8) Risc a causa del moviment d'elements mòbils de maquinària de moviment de terres.
- (16, 20 i 21) Risc específic causat per serveis afectats
- (28) Risc causat per vibracions de la traginadora de trabuc "dumper" i del martell rompedor i risc causat pel nivell de soroll.
- (29) Risc causat per l'extracció de terres contaminades.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 27 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



RASES I POUS

3.- Norma de Seguretat.

POSADA A PUNT DE L'OBRA PER REALITZAR AQUESTA ACTIVITAT

Atesos els treballs que es desenvolupen en aquesta activitat de la construcció, s'haurà d'assegurar que ja es trobin construïdes les instal·lacions d'Higiene i Benestar definitives per a l'execució de l'obra restant. Si encara no fos així, es construirien ..

PROCÉS

Rases

- El personal encarregat de la realització de les rases haurà de conèixer els riscos específics, així com l'ús dels mitjans auxiliars necessaris per al desenvolupament d'aquestes tasques amb la major seguretat.
- Qualsevol estrebament, per senzill que sembli, haurà de ser realitzat i dirigit per personal competent i amb la corresponent experiència.
- No s'han d'enretirar les mesures de protecció d'una rasa mentre els operaris estiguin treballant a una profunditat igual o superior a 1,30 m. sota la rasant.
- En rases de profunditat major de 1,30 m., sempre que hi hagi operaris treballant al seu interior, es mantindrà un altre de guàrdia en l'exterior que pugui actuar com al seu ajudant en el treball i cridar l'alarma, posat que es produeixi qualsevol situació d'emergència.
- S'acotaran les distàncies mínimes de separació entre els operaris en funció de les eines que emprin.
- Abans de començar la jornada de treball es revisaran diàriament els estrebaments tensant els estampidors quan estiguin afluixats. Tanmateix es comprovaran que estiguin expeditos els llits d'aigües superficials.
- Es reforçaran aquestes mesures preventives, després d'interrupcions de treball de més d'un dia i/o d'alteracions atmosfèriques com pluja o gelades.
- S'evitarà colpejar l'estrebament durant operacions d'excavació. Els estampidors, o d'altres elements de la mateixa, no s'utilitzaran per al descens o ascensos, ni s'empraran per a la suspensió de conduccions ni càrregues, havent de suspendre's d'elements expressament calculats i situats a la superfície.
- En general, els estrebaments o parts d'aquests, es trauran només quan ja no els utilitzin i deixin de tenir utilitat. En aquesta operació es començarà per les franges horitzontals, i començant per la part inferior del tall.
- La profunditat màxima permesa sense que calgui estrebar des de la part superior de la rasa, suposant que el terreny sigui suficientment estable, no serà superior a 1,30 m. Malgrat això, s'ha de protegir la rasa amb un capcer.
- L'alçada màxima sense estrebar, en el fons de la rasa (a partir de 1,40 m.) no superarà els 0,70m. encara que el terreny sigui d'una qualitat molt bona. En cas contrari, cal baixar la taula fins que estigui clavetejada en el fons de la rasa, emprant a la vegada petites corretges auxiliars amb els seus corresponents estampidors amb la finalitat de crear els espais necessaris lliures provisionals on podent anar realitzant els treballs d'estesa de canalitzacions, formigonada, etc., o les operacions precises a què van donar lloc a l'excavació d'aquesta rasa.
- Encara que els paraments d'una excavació siguin aparentment estables, s'estrebaran sempre que es prevegi el deteriorament del terreny, com a conseqüència d'una llarga durada de l'obertura.
- Esdevé necessari estrebar a temps, i el material previst amb aquesta finalitat haurà d'estar a peu d'obra i en quantitat suficient, amb temps, havent estat revisat i amb la garantia de què es troba en perfecte estat.
- Tota excavació que superi els 1,60 de profunditat haurà de tenir, a intervals regulars, de les escales necessàries per facilitar l'accés dels mateixos operaris o la seva evacuació ràpida en el cas de perill. Aquestes escales han de tenir un desembarcament fàcil, ultrapassant el nivell del terra en 1 m., com a mínim.
- L'aplec de materials i de les terres extretes en talls de profunditat més gran de 1,30m, es disposaran a distància no menor de 2 m. de la vorera del tall.
- Quan les terres extretes es trobin contaminades es desinfectaran, així com les parets de les excavacions corresponents.
- No es tolerarà sota cap concepte el socavat del talús o parament.
- Sempre que sigui previsible el pas de vianants o vehicles a prop de la vorera del tall es col·locaran tanques mòbils que s'il·luminaran, durant la nit, cada deu metres amb punts de llum portàtil i grau de protecció no menor d'IP. 44 segons UNE 20.324.
- En general les tanques acotaran no menys d'un metre el pas de vianants i dos metres el de vehicles.
- En talls de profunditat major de 1,30 m.; els estrebaments hauran de sobrepassar, com a mínim, 20 cm. el nivell superficial del terreny.
- Es disposarà a l'obra, per a proporcionar en cada cas l'equip indispensable a l'operari, d'una provisió de palanques, tascons, barres, puntals, taulons, que no s'utilitzaran per a l'estrebament i es reservaran per l'equip de salvament, així com d'altres medis que puguin servir per eventualitats o puguin socórrer als operaris que puguin accidentar-se.
- El senyalitzador ha d'anar dotat d'una armilla de malla lleugera i reflectant.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 28 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





- En la realització de l'excavació, s'ha de considerar la possibilitat de la presència d'alguns dels serveis afectat (línies elèctriques subterrànies, conduccions de gas, conduccions d'aigua, telefonia, clavegueram).
- Si en el solar es té constància de la presència d'alguna línia d'electricitat subterrània, que creui o estigui instal·lada a escassa distància del traçament de la rasa a excavar, es realitzaran prospeccions per conèixer la seva correcta ubicació, i es realitzaran els tràmits oportuns amb l'empresa subministradora de l'electricitat perquè talli el subministrament elèctric d'aquestes línies abans d'iniciar els treballs, per evitar el risc de contacte elèctric.
- Si a causa de necessitats de programació de l'obra, quan iniciem els treballs d'excavació no s'ha tallat el subministrament elèctric d'aquesta línia, amb evident risc de contacte directe durant l'obertura de la rasa, haurà d'estar prohibida la realització de la mateixa mitjançant mitjans mecànics, només es permetrà l'excavació manual prenent totes les precaucions necessàries.
- En cas d'inundació, degut al nivell freàtic o a la pluja, es realitzarà, immediatament, l'eixugada corresponent per evitar així, el reblaniment de les bases al talús.
- Posat que, s'hagués de treballar a la mateixa vorera de la rasa els operaris hauran d'emprar el cinturó de seguretat convenientment lligat.
- L'operari emprarà a cada moment casc, guants, granota de treball, botes de seguretat de cuir en terreny sec, o botes de goma en presència de fangs.
- En cas d'usar el martell pneumàtic, a més, emprarà canelleres, protectors auditius, davantal.
- S'ha de procurar la presència mínima dels treballadors al voltant de les màquines.
- Es prohibeix la presència dels treballadors en el radi de gir de la retroexcavadora, prohibició que s'ha de senyalitzar a la part exterior de la cabina del conductor.
- Cal deixar el tall, en acabar els treballs, net i endreçat.
- Per als futurs treballs, es mantindrà l'accés a la cota de fonamentació mitjançant l'escala, referida amb anterioritat, incorporada a una bastida.
- Es senyalitzarà l'obra amb els cartells d'avertència, prohibició i obligació en el seu accés i, complementàriament, en els talls que sigui precis.

Pous

- El personal encarregat de la realització dels pous haurà de conèixer els riscos específics, així com l'ús dels mitjans auxiliars necessaris pel desenvolupament d'aquestes tasques amb la major seguretat en la mesura del possible.
- S'hauran d'estrebar les parets dels pous a mesura que es vagi aprofundint, sense que la distància entre el fons del pou i la vorera inferior de l'estrebament superi mai els 1,5 metres.
- A mesura que s'aprofundeixi el pou, s'haurà d'instal·lar en aquest, una escala que compleixi amb les disposicions exigides a la nostra legislació. Qualsevol estrebament, per senzill que sembli, haurà de ser realitzat i dirigit per personal competent i amb la deguda experiència.
- Als terrenys que siguin susceptibles d'inundació, els pous hauran de tenir de mesures que facilitin la ràpida evacuació dels treballadors.
- Posat que fos necessari bombejar constantment un pou, s'haurà de disposar d'un equip auxiliar de bombeig.
- En tota excavació de pous s'emprarà un mesurador d'oxigen.
- S'establirà una comunicació entre els treballadors de l'interior del pou i els de l'exterior.
- Els treballadors que desenvolupin les seves tasques en l'excavació del pou hauran d'estar protegits, en la mesura que es pugui, contra la caiguda d'objectes.
- S'ha de protegir la part superior del pou amb tanques o bé amb baranes, arquits, etc.
- Si l'excavació de pou es realitza durant la nit s'haurà d'il·luminar convenientment la part superior i els entorns del pou.
- Sempre que hi hagi persones dins d'un pou, el fons del mateix haurà d'estar convenientment il·luminat i alhora, disposarà d'una il·luminació d'emergència.
- Els aparells elevadors instal·lats a sobre del pou hauran de :
 - a) Tenir una resistència i una estabilitat suficients pel treball que aniran a exercir.
 - b) No ha de suposar cap perill pels treballadors que es trobin al fons del pou.
 - c) L'aparell elevador haurà de disposar d'un limitador de final de carrera, del ganxo, així com d'una balda de seguretat instal·lada al seu mateix ganxo.
 - d) L'operador de grua que manipuli l'aparell elevador haurà de tenir la suficient visibilitat, perquè des de la part superior pugui observar la correcta elevació de la càrrega sense cap risc per la seva part de caiguda al buit tot i utilitzant el cinturó de seguretat convenientment lligat.
 - e) S'haurà de preveure el suficient espai lliure vertical entre la politja elevadora i el cubell quan aquest es trobi al capdamunt del pou.
 - f) El cubell haurà d'estar lligat al ganxo, el qual haurà de disposar d'una balda de seguretat de manera que no es pugui desfermar .
 - g) Els torns que es trobin col·locats a la part superior del pou, hauran de ser instal·lats de manera que es pugui enganxar i desenganxar el cubell sense cap perill .
 - h) Quan s'utilitzi un torn accionat manualment s'haurà de col·locar al voltant de la boca del pou un plint de protecció.
 - i) El tro d'hissar ha de tenir un fre, que s'haurà de comprovar abans de començar cada jornada.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 29 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





- j) No s'han d'omplir les galledes o baldes fins a la seva vora, si no fins només els dos terços de la seva capacitat.
- k) S'hauran de guiar durant el seu hissat els cubells plens de terra.

- Posat que sigui necessari, s'haurà d'instal·lar un sistema de ventilació forçat introduint aire fresc canalitzat cap al lloc de treball.
- En finalitzar la jornada o en interrupcions, llargues, es protegiran les boques dels pous de profunditat major de 1,30 m. amb un tauló resistent, xarxes o qualsevol altre element equivalent.
- En cas de realitzar l'excavació del pou en una zona pels vianants i amb trànsit de vehicles es realitzarà un tancant de manera que els vehicles romanguin a una distància mínima de 2 metres i en cas de trànsit de vianants a 1 metre.
- En tots dos casos, es senyalitzarà amb les respectives senyales viàries de "perill obres" s'il·luminarà, per la nit, mitjançant punts de llum destellants.
- L'operari emprarà a cada moment casc, guants, granota de treball, botes de seguretat de cuir en terreny sec, o botes de goma en presència de fangs.
- Posat que s'emprí el martell pneumàtic, a més, emprarà canelleres, protectors auditius, davantal.
- Qualsevol mena de consum elèctric haurà d'estar protegida mitjançant un interruptor diferencial, per evitar el risc de contacte elèctric no desitjat degut a un defecte d'aïllament.
- Cal vetllar per a que els cables conductors i la infraestructura "aparellage" de connexió estiguin en bon estat, substituint-les posat que s'observi qualsevol mena de deteriorament.
- S'ha de procurar la presència mínima dels treballadors al voltant de les màquines.
- És prohibida la presència dels treballadors en el radi de gir de la retroexcavadora, prohibició que s'ha de senyalitzar a la part exterior de la cabina del conductor.
- Cal deixar el tall d'obra, en acabar els treballs, net i endreçat.
- Pels futurs treballs es mantindrà l'accés a la cota de fonamentació mitjançant l'escala, esmentada amb anterioritat, incorporada a una bastida.
- Es senyalitzarà l'obra amb els cartells d'advertència, prohibició i obligació en el seu accés i, complementàriament, als talls on sigui precis.

Elements Auxiliars

En aquest apartat considerarem els elements auxiliars que s'empraran pel desenvolupament d'aquesta activitat, que complirà amb la normativa següent:

Camions i dúmpers de gran tonatge Retroexcavadora

Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es col·locaran a l'obra atenent als criteris establerts per la legislació vigent, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora. (Art. 7 RD 1627/1997)

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 30 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



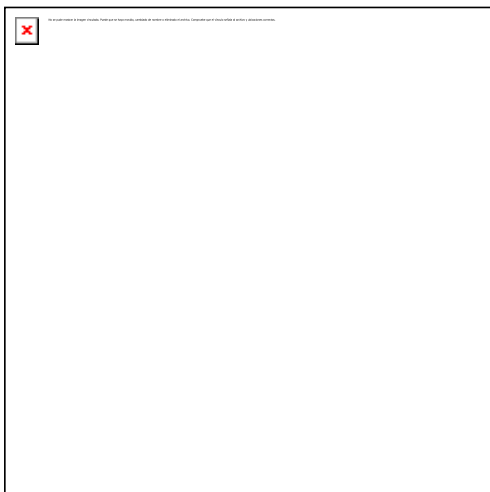


RASES I POUS

4.- Sistemes de Protecció Col·lectiva i Senyalització.

- Les proteccions col·lectives esmentades a les normes de seguretat es troben constituïdes per :
 - Tanques tubulars de peus drets de limitació i protecció, de 90 cm. d'alçada; o palanques de peus inclinats units a la part superior per un tauló de fusta.
- Senyalització de seguretat vial, segons el codi de circulació, conforme a la normativa ressenyada en aquesta activitat :
 - Senyal de perill indefinit.
 - Cartell indicatiu d'entrada i sortida de camions.
 - Senyal de limitació de velocitat.
 - Senyal de prohibit avançar.
 - Senyal manual de "stop" i "direcció obligatòria".
 - Balisament destellant per a la seguretat de la conducció nocturna.
- Senyalització de seguretat en el Treball, segons el RD 485/1997, de 14 d'abril, conforme a la normativa ressenyada en aquesta activitat:
 - Senyal d'advertència de caiguda a diferent nivell.
 - Senyal d'advertència de risc elèctric.
 - Senyal de protecció obligatòria del cap.
 - Senyal de protecció obligatòria de la vista
 - Senyal de protecció obligatòria de l'oïda.
 - Senyal de protecció obligatòria dels peus.
 - Senyal de protecció obligatòria de les mans.
 - Senyal de protecció obligatòria del cos.

Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció es col·locaran a l'obra seguint els criteris establerts per la legislació vigent, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora. (Art. 7 RD 1627/1997).



Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 31 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





RASES I POUS

5.- Relació d'Equips de protecció individual.

Els Equips de Protecció Individual seran, segons els treballs a desenvolupar, els següents:

- Treballs d'excavació i transports mecànics (conductors):
 - Cascos.
 - Guants de cuir.
 - Botes de seguretat.
 - Granota de treball.
 - Cinturó antivibratori (de manera especial a les traginaries de trabuc "dúmpers" de petita cilindrada).

- Treball en rases i pous (operaris) :
 - Cascos.
 - Botes de seguretat de cuir pels llocs secs.
 - Botes de seguretat de goma pels llocs humits.
 - Guants de lona i cuir (tipus americà).
 - Granota de treball.
 - Protecció auditiva (auriculars o tampons).
 - Canelleres.
 - Armilla de malla lleugera i reflectant.

Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es dotarà als treballadors dels mateixos, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora (Art. 7 RD 1627/1997).

Els Equips de Protecció individual hauran de complir en tot moment els requisits establerts al RD 773/1997, del 30 de maig; RD 1407/1192, del 20 de novembre, i les corresponents Normes UNE.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 32 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





MURS DE CONTENCIÓ

1-Introducció

1.1 Definició:

Obra de fàbrica o de moviment de terres disposats per contenir el terraplè o desmunt, suportant o anul·lant les empentes horitzontals.

1.2 Tipus de cimentació:

Es distingeixen els diferents tipus de contenció:

Naturals:

- Talús.

Artificials:

- murs de sosteniment.
- murs pantalla.

1.3 Observacions generals:

- L'activitat de contenció, en el cas de talús comporta l'excavació del terreny, de tal manera que en la seva part alta estigui més ficat al massís que a la base, obtenint-se l'inclinació del terreny segons els paràmetres geotècnics d'aquest per anul·lar els esforços horitzontals de les terres.
- El mur de sosteniment es construeix des de la rasant inferior fins a la rasant superior per a la contenció del tall del terreny creant en el desmuntatge previ o en un procés de terraplenada. El mur de sosteniment està constituït, bàsicament, per dos elements:
 - La fonamentació superficial.
 - El mur, la construcció del qual consisteix en la col·locació d'armadures, encofrat, l'abocada del formigó, vibrat i desencofrat, de manera que les seves dimensions permetin contenir les terres en el seu extradós, anul·lant les empentes horitzontals.
- El tancament pantalla es construeix des de la rasant superior per a la contenció del tall de les terres, necessària per a la realització del buidat posterior. Per a l'execució del tancament pantalla s'hauran de seguir els passos següents :
 - construcció del muret guia.
 - perforació de rases, amb l'ús de llots tixotròpics si sorgeix el nivell freàtic.
 - col·locació d'encofrat de juntes entre plafons.
 - col·locació d'armadures.
 - Abocada del formigó als plafons.
 - extracció d'encofrats de juntes.
 - demolició de caps de plafons.
 - execució de la biga de lligat de plafons.
- Per realitzar totes aquestes activitat per als diferents tipus de contenció, s'ha de programar i organitzar el tall d'obra, adequadament.
- S'ha de considerar, abans d'iniciar aquesta activitat, que ja s'hagin instal·lat les tanques perimetrals de limitació del solar per evitar l'entrada de personal aliè a l'obra; les instal·lacions d'higiene i benestar, així com, també, les preses provisionals d'obra (aigua i electricitat).

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 33 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





MURS DE CONTENCIÓ

1.- Definició i descripció.

1.1 Definició:

Mur de formigó armat amb fonamentació superficial, de directriu recta i secció constant, per sostenir relleus drenats entre explanades horitzontals, amb desnivells menors de 6 metres.

1.2 Descripció:

- Construcció de capçal:
 - Es farà un replanteig de les fonamentacions del mur.
 - S'excavarà fins a la cota definida en el projecte anivellant la rasa i compactant el terreny.
 - Es col·locaran les armadures.
 - Formigonat de la rasa, deixant els ferros d'espera.

- Construcció del mur:
 - Es col·locaran les armadures del mur, previ cosit amb els ferros d'espera de la superficial.
 - Es col·locaran els motlles de l'encofrat ancorats per a evitar el seu bolc.
 - Es col·locaran els passadors de subjecció dels plafons de l'encofrat.
 - Abocada del formigó per capes i, simultàniament, es farà un correcte vibrat.
 - Es desencofrarà, quan el formigó armat tingui la consistència establerta en el projecte d'execució.
 - Es continuaran regant les superfícies del mur.

- Per realitzar els murs de sosteniment serà imprescindible considerar l'equip humà següent :
 - Encofradors.
 - Ferrallistes.
 - Operaris d'abocada i vibrat del formigó.
 - Conductors de formigonera.
 - Operaries per al bombeig del formigó.
 - Conductors de grues.

- També s'haurà de tenir en compte els mitjans auxiliars necessaris per dur a terme els murs de sosteniment:
 - Maquinària: camió formigonera, grua, traginadora de trabuc "dúmpet" de petita cilindrada per al transport auxiliar, maquinària taller ferralla, bomba de formigó, serra circular, etc.
 - l) Eines manuals.
 - m) Preses provisionals d'aigua i electricitat.
 - n) Instal·lacions d'higiene i benestar.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 34 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



MURS DE CONTENCIÓ

2.- Relació de Riscos i la seva avaluació.

Pel que fa a les causes dels accidents s'ha tingut present la guia d'avaluació de Riscos editada pel Departament de Treball de la Generalitat, considerant en cada activitat només els riscos més importants. I en la seva avaluació s'han tingut en compte les consideracions constructives del Projecte d'Execució Material de l'obra, considerant que la probabilitat és la possibilitat que es materialitzi el Risc, i la Gravetat (severitat) és la conseqüència normalment esperada de la materialització del Risc.

En la confecció del Pla de Seguretat i Condicions de Salut, aquesta avaluació podrà ser modificada en funció de la tecnologia que porti l'empresa constructora o empreses que intervinguin en el procés constructiu, segons disposa l'Article 7 del R. D. 1627/1997, del 24 d'octubre. L'objectiu principal d'aquesta avaluació serà el d'establir un esglaonament de prioritats per anul·lar o en el seu cas controlar i reduir els citats Riscos, tenint en compte les mesures preventives que es desenvolupen a continuació.

Riscos	Probabilitat	Gravetat	Avaluació del Risc
1.-Caigudes de persones a diferent nivell.	CRÍTIC	ALTA	MOLT GREU
2.-Caigudes de persones al mateix nivell.	MÈDIA	LLEU	BAIX
3.-Caiguda d'objectes per desplom.	MÈDIA	MOLT GREU	ELEVAT
4.-Caiguda d'objectes per manipulació.	BAIXA	LLEU	ÍNFIM
5.-Caiguda d'objectes.	BAIXA	GREU	BAIX
6.-Trepitjades sobre objectes.	BAIXA	LLEU	ÍNFIM
7.-Cops contra objectes immòbils.	BAIXA	LLEU	ÍNFIM
8.-Cops amb elements mòbils de màquines.	MÈDIA	GREU	MEDI
9.-Cops amb objectes o eines.	MÈDIA	LLEU	BAIX
16.-Contactes elèctrics.	MÈDIA	MOLT GREU	ELEVAT
18.-Contactes amb substàncies càustiques o corrosives	MÈDIA	LLEU	BAIX
23.-Atropellaments, cops i topades contra vehicles.	BAIXA	MOLT GREU	BAIX
26.-O. R.: manipulació de materials abrasius.	ALTA	LLEU	MEDI
28.-Malalties causades per agents físics.	MÈDIA	GREU	MEDI

OBSERVACIONS :

- (3) Risc específic causat per lliscades de terres no coherents i sense contenció.
- (6) Risc específic amb encofrats de fusta.
- (8) Risc degut al bombament de formigó "cop d'ariet" i a l'ús de la serra circular.
- (16) Risc específic causat per serveis afectats
- (28) Risc causat per vibracions de la traginadora de trabuc "dúmpfer".

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 35 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



MURS DE CONTENCIÓ

3.- Norma de Seguretat

POSADA A PUNT DE L'OBRA PER REALITZAR AQUESTA ACTIVITAT

- La pendent de les rampes d'accés a les cotes inferiors a la rasant del carrer no superaran el 10%.
- El camí d'accés de la maquinària pesada a la cota de base dels murs s'assenyalarà adequadament.
- L'accés del personal de l'obra a la rasant de fonamentació es realitzarà per camins independents als camins de circulació de la maquinària.
- L'accés a cotes inferiors a la rasant del carrer es realitzarà mitjançant escales incorporades a mòduls de la bastida tubular.
- En cas que aquests camins d'accés presentin qualsevol risc de caiguda a diferent nivell es col·locaran baranes de seguretat.
- Com que els treballs que es desenvolupen en aquesta activitat dels murs de sosteniment s'haurà d'assegurar que ja es trobin construïdes les instal·lacions d'Higiene i Benestar definitives per a l'execució de l'obra restant.

PROCÉS

- El personal encarregat en la realització dels murs de sosteniment haurà de conèixer els riscos específics, així com l'ús dels mitjans auxiliars necessaris per al desenvolupament d'aquestes tasques amb la major seguretat possible.
- L'excavació de la rasa per albergar la fonamentació es realitzarà mitjançant retroexcavadora, i en les seves maniobres s'haurà d'evitar la circulació del personal pel radi d'acció de la mateixa.
- L'abocada de les terres sobre la traginadora de trabuc "dúmpfer" o camió es realitzarà guiat per un capatàs o per un encarregat.
- Quan es finalitzi l'operació de càrrega de terres al camió o traginadora de trabuc "dúmpfer", i abans d'iniciar-se el transport, s'haurà de cobrir aquestes amb una lona.
- El transport d'armadures des de la zona de replega a la rasa es realitzarà mitjançant la grua mòbil, convenientment eslingada i guiada.
- Els operaris que realitzin la col·locació de les armadures en la rases hauran d'emprar casc de seguretat, guants de cuir, granota de treball i botes de cuir de seguretat.
- L'operari que realitzi l'abocament del formigó i el posterior vibrat haurà d'usar casc de seguretat, guants de neoprè, granota de treball i botes de goma de seguretat de canya alta.
- Un cop es produeixi l'enduriment de la fonamentació, es col·locarà el motlle de l'encofrat corresponent a l'extradós del mur, ancorat evitant així la seva bolcada.
- El transport dels motlles de l'encofrat es realitzarà amb una grua mòbil, convenientment eslingada.
- El lligat de l'eslinga al motlle es realitzarà a través d'un element resistent de l'encofrat.
- Per evitar moviments pendulars, el motlle anirà conduït, mitjançant una corda lligada per un operari al mateix motlle.
- En primer lloc, es col·locarà el motlle corresponent a l'extradós del mur degudament esbiaixat evitant així la bolcada.
- Abans de la col·locació del motlle, aquest serà untat amb un líquid desencofrant, per a aquesta tasca l'operari utilitzarà guants de goma de neoprè per evitar el contacte directe amb aquest líquid (desencofrant).
- L'operari que col·loqui les armadures haurà d'utilitzar casc de seguretat, guants de cuir, granota de treball i botes de seguretat de cuir.
- En la confecció de les tapes laterals, si es treballa amb la serra circular, el treballador caldrà que tingui la precaució d'emprar els acompanyadors per tallar les peces petites.
- Es construirà a la part superior de l'encofrat del mur una plataforma de treball que anirà de cap a cap del mur, aquesta plataforma haurà de tenir com a mínim 60 cm. d'amplària i en el seu perímetre s'haurà d'instal·lar la corresponent barana de seguretat.
- L'accés a aquesta plataforma es realitzarà mitjançant escala manual.
- O mitjançant una passarel·la des de la rasant superior de les terres, sempre que aquesta es mantingui aproximadament horitzontal.
- En la col·locació de passadors, entre els encofrats, és prohibit d'enfilar-se per l'encofrat, per realitzar aquesta col·locació, s'utilitzaran escales o bastides.
- L'operari que guii l'abocada del formigó haurà d'emprar casc de seguretat, guants de neoprè, granota de treball i botes de goma de seguretat de canya alta.
- L'abocada es realitzarà per capes evitant l'acumulació excessiva dintre del motlle.
- L'encarregat vetllarà en tot moment que no es produeixin moviments de l'encofrat deguts a la pressió hidrostàtica del formigó fresc.
- El vibrador, i també l'aparell convertidor de freqüència, es trobaran protegits per un doble aïllament.
- Durant els processos de vibrat el treballador haurà d'usar casc de seguretat, guants de neoprè, granota de treball i botes de goma de seguretat de canya alta.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 36 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





- El subministrament elèctric al convertidor del vibrador, ambdós es trobaran convenientment aïllats d'acord amb les instruccions del Reglament de Baixa Tensió.
- S'eslingaran els motlles a desencofrar per evitar, simplement, la seva caiguda, mentre que l'operari els desenganxa mitjançant tascons o altres eines.
- És prohibit de desencofrar amb la grua.
- Els motlles es retiraran i es netejaran per mantenir l'obra endreçada i neta.

ELEMENTS AUXILIARS

En aquest apartat considerarem els elements auxiliars que s'utilitzaran per realitzar els treballs d'aquesta activitat.

Oxitallada
Escales de mà
Bombatge de formigó
Serra circular

Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es col·locaran en l'obra atenent als criteris establerts per la legislació vigent, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora. (Art. 7 RD 1627/1997)

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 37 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



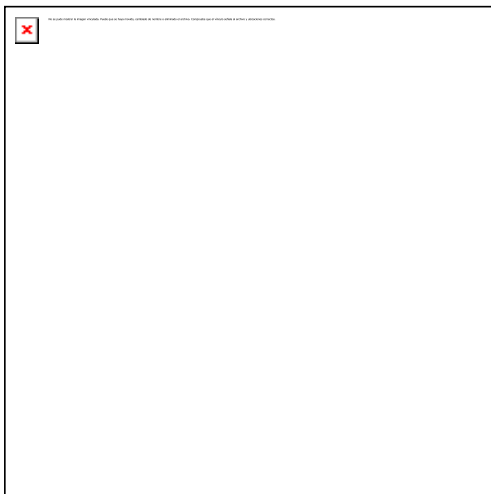


MURS DE CONTENCIÓ

4.- Sistemes de Protecció Col·lectiva i Senyalització.

- Les proteccions col·lectives citades a les normes de seguretat es troben constituïdes per:
 - Baranes de seguretat formades per muntants, passamans, barra intermèdia i sòcol. L'alçada de la barana serà de 90 cm., i el passamà haurà de tenir com a mínim 2,5 cm de gruix i 10 cm d'alçada. Els muntants hauran d' estar situats a 2,5 metres entre ells com a màxim.
 - Tanques tubulars de peus drets de limitació i protecció, de 90 cm. d' alçada.
- Senyalització de seguretat viària, segons el codi de circulació, en conformitat a la normativa assenyalada en aquesta activitat :
 - Senyal de perill indefinit.
 - Senyal de la pendent de la rampa.
 - Senyal de limitació de velocitat.
 - Senyal de prohibit avançar.
 - Senyal de pas preferent.
 - Senyal manual de "stop" i "direcció obligatòria".
 - Cartell indicatiu d'entrada i sortida de camions.
- Senyalització de seguretat en el Treball, segons el RD 485/1997, del 14 d'abril, com es disposa a la normativa assenyalada en aquesta activitat :
 - Senyal d'advertència de càrrega sospesa .
 - Senyal d'advertència de caiguda a diferent nivell.
 - Senyal d'advertència de risc d' ensopagada.
 - Senyal d'advertència de risc elèctric.
 - Senyal de prohibit el pas als vianants.
 - Senyal de protecció obligatòria dels peus.
 - Senyal de protecció obligatòria de les mans.
 - Senyal de protecció obligatòria del cos.

Sempre que les condicions de treball exigeixin d' altres elements de protecció es col·locarà en l'obra tot seguint els criteris establerts per la legislació vigent, i reflectint-los en el Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l' empresa constructora. (Art. 7 RD 1627/1997).



Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 38 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





MURS DE SOSTENIMENT

5.- Relació d'Equips de protecció individual.

Els Equips de Protecció Individual seran, segons els treballs a desenvolupar els següents:

- Treballs d'excavació i transport (conductors i gruistes):
 - Cascos de seguretat.
 - Guants de cuir.
 - Botes de seguretat.
 - Granota de treball.
 - Cinturó antivibratori (molt especialment per la traginadora de trabuc "dúmpers" de petita cilindrada).

- Treball amb encofrats (encofradors):
 - Cascos de seguretat.
 - Botes de seguretat.
 - Guants de lona i cuir (tipus americà).
 - Granota de treball.

- Treball amb armadures (armadors):
 - Cascos de seguretat.
 - Botes de seguretat.
 - Guants de lona i cuir (tipus americà).
 - Granota de treball.

- Treballs de formigonada i vibrat:
 - Cascos de seguretat.
 - Botes de seguretat de goma de canya alta.
 - Guants de neoprè.
 - Granota de treball.

Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es dotarà als treballadors dels mateixos, reflectint-los en el Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora (Art. 7 RD 1627/1997).

Els Equips de Protecció individual deuran complir a cada moment els requisits establerts en el RD 773/1997, del 30 de maig; RD 1407/1192, del 20 de novembre, i les corresponents Normes UNE.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 39 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





PAVIMENTS

1.- Introducció.

1.1 Definició:

Element superficial que, aplicat a un sòl, està destinat a millorar les seves propietats i/o aspecte.

1.2 Tipus de revestiments :

- peces rígides: revestiment de sòls i escales interiors i exteriors amb peces dels següents materials: pedra natural o artificial, ceràmica, ciment, terratzo, formigó, fusta i xapa d'acer.
- flexibles: revestiment de sòls i escales a interiors, amb llosetes, rajoles i rotllos dels següents materials: moqueta de fibres naturals o sintètiques, linòleum, PVC i a interiors i exteriors amb rotllos i rajoles de goma i policloroprè.
- soleres: revestiment de sòls naturals a l'interior d'edificis amb capa resistent de formigó en massa, la superfície superior de la qual quedarà vista o rebrà un revestiment.

1.3 Observacions generals:

En aquesta activitat, per facilitar el transport vertical, s'empraran gruetes de petita capacitat, sistemes de bombatge pneumàtic de morters o assimilables.

Aplec de material paletitzat, les elevacions del qual s'haurien d'haver realitzat abans del desmuntatge de la grua.

Als treballs interiors, s'ha de garantir la il·luminació a les zones de pas i de treball mitjançant punts de llum, la potència dels quals ha de ser d'una intensitat lumínica mitjana de 100 lux.

S'ha de considerar, abans de l'inici d'aquesta activitat, que ja hi ha instal·lades les tanques perimètriques de limitació del solar per evitar l'entrada de personal aliè a l'obra; les instal·lacions d'higiene i benestar així com també, les preses provisionals d'obra (aigua i electricitat).

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 40 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





PAVIMENTS

1.- Definició i descripció.

1.1 Definició:

Element superficial que, aplicat a un sòl, està destinat a millorar les seves propietats i/o aspecte.

1.2 Descripció:

- tipus de revestiments amb peces rígides:
 - amb rajoles de pedra, ceràmiques rebudes amb morter, ceràmiques enganxades, de ciment, de ciment permeable, de terratzo, de formigó, de parquet hidràulic, de fosa, de xapa d'acer i d'asfalt.
 - amb llistons d'empostissar (mosaic).
 - amb posts (fusta).
 - amb lloses de pedra.
 - amb plaques de formigó armat.
 - amb llambordins de pedra i formigó.
- tipus de revestiments flexibles:
 - Llosetes de moqueta autoadhesives, de linòleum adherides, de PVC homogeni o heterogeni adherides a tocar o soldades.
 - Rotlles de moqueta adherits, tesats per adhesió o tesats per lates d'empostissar; de linòleum adherits, de goma adherits o rebuts amb ciment, de PVC homogeni o heterogeni adherits amb juntes a tocar o soldades.
 - Rajoles de policloroprè adherides o rebudes amb ciment, de goma adherides o rebudes amb ciment.
- tipus de soleres: per a instal·lacions, lleugeres, semipesants i pesants.

En la realització d'aquesta activitat constructiva, abans del seu inici, s'ha de garantir el subministrament dels elements necessaris per la seva construcció. Per això s'haurà de considerar un previ aplec de material a les respectives plantes. Aquest aplec de material s'eleva mitjançant la maquinària instal·lada per a aquella fi: grues, muntacàrregues, gruetes, etc. El transport s'auxiliarà mitjançant toros a la corresponent planta. El transport del material paletitzat des del camió o magatzem fins als aparells elevadors es realitzarà mitjançant el carretó elevador.

Per realitzar els paviments serà imprescindible considerar el següent equip humà:

- operadors de grua.
- enrajoladors i d'altres.
- operadors de carretó elevador.

També serà necessari tenir en compte els mitjans auxiliars necessaris per dur a terme la realització dels paviments:

- Maquinària: formigonera pastera, bomba de morter, traginadora de trabuc "dümper" de petita cilindrada per transport auxiliar, carretó elevador, toro, etc.
- Estris.
- Eines manuals.
- Presa provisional d'aigua.
- Instal·lació elèctrica provisional.
- Instal·lacions d'higiene i benestar.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 41 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



PAVIMENTS

2.- Relació de riscos i la seva avaluació.

A la relació de les causes dels accidents s'ha tingut en compte la guia d'avaluació de riscos editada pel Departament de Treball de la Generalitat, considerant a cada activitat només els riscos més importants. I a la seva avaluació s'han tingut en compte les consideracions constructives del Projecte d'Execució Material de l'obra, considerant que: la probabilitat és la possibilitat que es materialitzi el risc, i la gravetat (severitat) és la conseqüència normalment esperada de la materialització del risc.

A la confecció del Pla de Seguretat i Condicions de Salut, aquesta avaluació podrà ésser modificada en funció de la tecnologia que aporti l'empresa constructora o empreses que intervinguin al procés constructiu, segons disposa l'Article 7 del R. D. 1627/1997, de 24 d'octubre.

L'objectiu principal d'aquesta avaluació és el d'establir un esglaonament de prioritats per anul·lar, o al seu cas, controlar i reduir aquests riscos, tenint en compte les mesures preventives que es desenvolupen a continuació.

Riscos	Probabilitat	Gravetat	Avaluació del risc
1.-Caigudes de persones a diferent nivell.	BAIXA	MOLT GREU	MEDI
2.-Caigudes de persones al mateix nivell	MÈDIA	GREU	MEDI
4.-Caiguda d'objectes per manipulació.	BAIXA	LLEU	INFIM
5.-Caiguda d'objectes.	BAIXA	GREU	BAIX
8.-Cops amb elements mòbils de màquines.	MÈDIA	GREU	MEDI
10.-Projecció de fragments o partícules	MÈDIA	LLEU	BAIX
11.-Atrapaments per o entre objectes.	BAIXA	GREU	BAIX
13.-Sobreesforços.	BAIXA	GREU	BAIX
16.-Contactes elèctrics.	MÈDIA	GREU	MEDI
17.-Inhalació o ingestió de substàncies nocives.	MÈDIA	GREU	MEDI
18.-Contactes amb substàncies càustiques o corrosives	MÈDIA	GREU	MEDI
20.-Explosions.	BAIXA	MOLT GREU	MEDI
21.-Incendis.	BAIXA	GREU	BAIX
26.-O. R.: manipulació de materials abrasius.	ALTA	LLEU	MEDI
27.-Malalties causades per agents químics.	MÈDIA	GREU	MEDI

OBSERVACIONS :

(8) Risc causat pel moviment d'elements mòbils de maquinària de bombatge de material o degut a la manipulació de l'esmoladora angular.

(11) En treballs de manteniment de càrregues paletitzades.

(16) Risc específic en treballs de poliment

(18 i 27) Risc causat pel contacte de la pell amb el morter o a l'ús de dissolvents o pigments tòxics.

(17, 20 i 21) Risc causat per l'ús de dissolvents.

(26) Risc causat per la manipulació de peces per pavimentar.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 42 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





PAVIMENTS

3.- Norma de Seguretat

POSADA A PUNT DE L'OBRA PER REALITZAR AQUESTA ACTIVITAT

- Es garantirà el subministrament de material als diferents talls mitjançant la grua, el muntacàrregues d'obra; per elements de poc pes, la grueta, i bombes per les elevacions de morters, formigons i materials a granel.
- Donats els treballs que es desenvolupen a l'activitat de revestiments s'ha d'assegurar que ja estan construïdes les instal·lacions d'Higiene i Benestar definitives per l'execució de la resta de l'obra.

PROCÉS

- El personal encarregat de la realització dels paviments ha de conèixer els riscos específics i l'ús dels mitjans auxiliars necessaris per realitzar-los amb la major seguretat possible.
- Per evitar el risc de caiguda al mateix nivell s'haurà de mantenir el tall net, endreçat i ben il·luminat.
- Per evitar el risc de caiguda a diferent nivell es respectaran les baranes de seguretat ja instal·lades a les activitats anteriors (balconeres, cornises, etc.)
- Si hi ha substàncies pastoses (pel poliment del paviment) s'haurà de limitar amb garlandes i senyalitzar el risc de pis lliscós.
- La il·luminació mínima a les zones de treball ha de ser de 100 lux, mesurats a una alçada sobre el paviment de dos metres.
- La il·luminació mitjançant portàtils es realitzarà emprant "portabombetes estancs amb mànec aïllant" i reixeta de protecció de la bombeta; alimentats a 24 Volts.
- El material paletitzat serà transportat mitjançant unges portadores de palets convenientment bragat a la grua.
- Si l'entrada de material paletitzat a planta es realitza amb la grua torre, ha de ser auxiliat per plataformes específiques.
- S'ha de controlar el bon estat de fleixat dels materials paletitzats.
- Els fleixos s'han de tallar, doncs, posat que no es faci, aquests podrien convertir-se en un "llaç", amb el qual, en ensopegar, es produïssin caigudes a diferent nivell, i fins i tot des d'alçada.
- En la manipulació de materials s'hauran de considerar posicions ergonòmiques per evitar cops, ferides i erosions.
- En la manipulació del toro es procurarà no introduir les mans ni els peus als elements mòbils, i en especial, es tindrà la precaució de no posar el peu sota el palet.
- Per evitar lumbàlgies es procurarà que el material a transportar manualment no superi els 30 Kg.
- Es vigilarà en tot moment la bona qualitat dels aïllaments així com la correcta disposició d'interruptors diferencials i magnetotèrmics al quadre de zona.
- És prohibit de connectar cables als quadres de subministrament d'energia sense les clavilles mascle-femella.
- Els operaris que realitzin la manipulació del material paletitzat hauran d'emprar casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), granota de treball, botes de cuir de seguretat i cinturó de seguretat si en aquests treballs a desenvolupar hi ha risc de caiguda a diferent nivell.

Peces rígides

- El tall de peces de paviment s'executarà a una via humida per evitar lesions als pulmons per treballar en ambients amb pols neumoconiòtiques.
- El tall de peces de paviment en via seca amb serra de trepar es realitzarà situant el tallador a sotavent, per evitar en la forma del possible, de respirar els productes del tall en suspensió.
- Posat que es realitzessin els talls amb serra circular o rotaflex (radial) es tindrà molt de compte amb la projecció de partícules, per la qual cosa s'ha de fer a un lloc on el trànsit de personal sigui mínim, i cas de no ser així, s'haurà d'apantallar la zona de tall.
- Les peces de paviment s'aixecaran sobre palets convenientment fetes les vorades.
- Les peces del paviment s'aixecaran a les plantes a sobre de plataformes emplintades, cas de no estar paletitzats i totalment fetes les vorades.
- Les peces s'hauran d'apilar correctament dins de la plataforma emplintada, apilades dins de les caixes de subministrament i no es trencaran fins a l'hora d'utilitzar el seu contingut.
- El conjunt apilat es fleixarà o lligarà a la plataforma d'hissat per evitar vessaments de la càrrega.
- Les peces de paviment soltes s'hauran d'hissar perfectament apilades a l'interior de gàbies de transport per evitar accidents per vessament de la càrrega.
- Els sacs d'aglomerant s'hissaran perfectament apilats i fleixats o lligats a sobre de plataformes emplintades, fermament amarrades per evitar vessaments.
- Els llocs de trànsit de persones s'hauran d'acotar mitjançant cordes amb banderoles a les superfícies recentment solades.
- Les caixes o paquets de paviment s'aplegaran a les plantes linealment i repartides al costat dels talls, a on es vagi a col·locar.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 43 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





- Les caixes o paquets de paviment mai s'han de disposar de mode que obstaculitzin les zones de pas.
- Quan estigui en fase de pavimentació un lloc de pas i comunicació interna de l'obra, es tancarà l'accés, indicant-se itineraris alternatius mitjançant senyals de direcció obligatòria.
- Els llocs en fase de poliment seran senyalitzats mitjançant un senyal d'avertència de "perill" amb rètol de "paviment lliscant"
- Les polidores i abrillantadores a emprar estaran dotades de doble aïllament, per evitar els accidents per risc elèctric.
- Les polidores i abrillantadores estaran dotades de cèrcol de protecció antiatrapaments, per contacte amb els raspalls i papers de vidre.
- Les operacions de manteniment i substitució o canvi d'aquells raspalls o papers de vidre es realitzaran amb la màquina "desendollada de la xarxa elèctrica".
- Els llots, producte dels poliments, han de ser retirats sempre cap a les zones que no siguin de pas, i han de ser eliminats immediatament de la planta un cop finalitzat el treball.
- Els operaris que realitzin el transport de material hauran d'emprar el casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), granota de treball i botes de cuir de seguretat.
- Els operaris que manipulin llots, morters, etc. hauran d'emprar casc de seguretat, guants de neoprè o làtex, granota de treball, botes de goma de seguretat amb sola antilliscant.
- Els operaris que realitzin el tall de les peces hauran d'emprar casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), granota de treball, botes de cuir de seguretat, ulleres antiimpactes i als casos en què es necessitin, màscara antipols.
- Els paquets de lamel·les de fusta seran transportats per un mínim de dos homes, per evitar accidents per descontrol de la càrrega i lumbàlgies.
- Els accessos a zones en fase d'arrebossats, s'assenyalaran amb "prohibit el pas" i amb un rètol de "superfície irregular", per prevenir de caigudes al mateix nivell.
- Els llocs en fase de fregat amb paper de vidre, romandran constantment ventilats per tal d'evitar la formació d'atmosferes nocives (o explosives) per pols de fusta.
- Les màquines de fregar a emprar, estaran dotades de doble aïllament, per evitar accidents per contacte amb energia elèctrica.
- Les polidores a emprar tindran el manillar de maneig i control revestit de material aïllant de l'electricitat.
- Les operacions de manteniment i substitució dels papers de vidre es realitzaran sempre amb la màquina "desendollada de la xarxa elèctrica".
- Les serradures produïdes seran escombrades mitjançant raspalls i eliminades immediatament de les plantes.
- Es disposaran a cada planta petits contenidors per emmagatzemar les deixalles generades; que s'hauran d'evacuar als muntacàrregues.

Flexibles

- Les caixes de llosetes o rotlles s'aplegaran a les plantes linealment i repartides al costat dels talls on s'hagin d'emprar, situades el més allunyats possible dels trams, per evitar sobrecàrregues innecessàries.
- Els aplecs de material mai es disposaran de manera que obstaculitzin els llocs de pas.
- És prohibit d'abandonar i deixar encesos els encenedors i bufadors; un cop utilitzats s'apagaran immediatament, per tal d'evitar incendis.
- Durant l'ús de coles i dissolvents, es mantindrà constantment un corrent d'aire suficient per a la renovació constant, evitant atmosferes tòxiques.
- S'establirà un lloc per l'emmagatzematge de coles i dissolvents; aquest magatzem haurà de mantenir una ventilació constant.
- És prohibit de mantenir i emmagatzemar coles i dissolvents a recipients sense estar perfectament tancats, per evitar la formació d'atmosferes nocives.
- Els paviments plàstics s'emmagatzemaran separatament dels dissolvents i coles, per evitar incendis.
- S'instal·laran dos extintors de pols química seca ubicats cada un d'ells al costat de cada porta del magatzem (al de dissolvents i al de productes plàstics)
- S'instal·laran rètols de perill d'incendis i de no fumeu a sobre de la porta del magatzem de coles i dissolvents i del magatzem de productes plàstics.
- En l'accés a cada planta on s'estiguin utilitzant coles i dissolvents, s'instal·larà un rètol de no fumeu..
- Els recipients d'adhesius inflamables i dissolvents estaran, allunyats de qualsevol focus de calor, foc o espurna.
- És prohibit d'abandonar directament a terra, tisores, ganivets, grapedores, etc.
- Els operaris hauran d'emprar casc de seguretat, guants de neoprè, granota de treball, botes de cuir de seguretat i màscara de filtre químic si l'adhesiu conté productes volàtils químic tòxics.

ELEMENTS AUXILIARS

En aquest apartat considerarem els elements auxiliars que s'empraran pel desenvolupament d'aquesta activitat:

Dúmpers de petita cilindra

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 44 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





Formigonera pastera

Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es col·locaran a l'obra seguint els criteris establerts per la legislació vigent, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora. (Art. 7 R.D. 1627/1997)

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 45 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



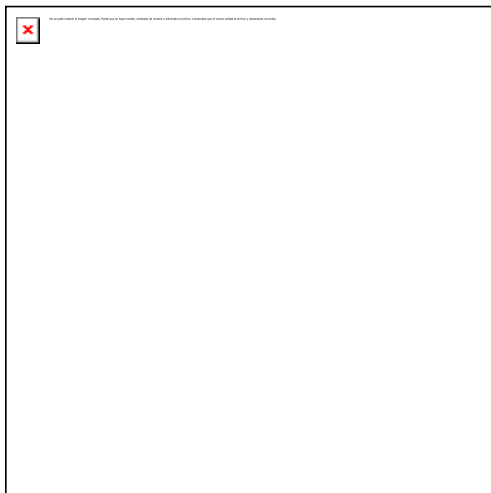


PAVIMENTS

4.- Sistemes de Protecció Col·lectiva i Senyalització.

- Les proteccions col·lectives a què es refereixen les normes de seguretat estaran constituïdes per:
 - Baranes de seguretat formades per muntants, barra intermèdia i sòcol. La barana ha de ser de 90 cm., i el passamà ha de tenir com a mínim 2,5 cm de gruix i 10 cm d'alçada. Els muntants (guardacossos) hauran d'estar situats a 2,5 metres entre ells com a màxim.
 - Baranes modulares formades per una carcassa perimètrica de tub buit de 30x30x1 mm. i reforç central amb tub buit, i a la part central d'aquest mòdul es col·locarà un tram de protecció format per malla electrosoldada de 150x150 mm. i gruix de ferro de 6 mm. Aquesta barana modular estarà sustentada per un guardacòs en forma de muntant.
 - Extintor de pols química seca.
- Senyalització de seguretat al Treball, segons el R.D. 485/1997, de 14 d'abril, conforme a la normativa ressenyada en aquesta activitat:
 - Senyal de perill.
 - Senyal d'advertència de risc d'ensopegar.
 - Senyal d'advertència de risc elèctric.
 - Senyal d'advertència de risc d'incendi.
 - Senyal de prohibit el pas als vianants.
 - Senyal de no fumeu.
 - Senyal de protecció obligatòria del cap.
 - Senyal de protecció obligatòria dels peus.
 - Senyal de protecció obligatòria de les mans.
 - Senyal de protecció obligatòria del cos.
 - Senyal de protecció obligatòria de la vista.
 - Senyal de protecció obligatòria de les vies respiratòries.
 - Senyal de protecció obligatòria de la cara.

Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es col·locaran a l'obra seguint els criteris establerts per la legislació vigent, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora. (Art. 7 R.D. 1627/1997).



Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 46 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





PAVIMENTS

5.- Relació d'Equips de protecció individual.

Els Equips de Protecció Individual seran, segons els treballs a desenvolupar, els següents:

- Treballs de transport (conductors i operadors de grua):
 - Cascos de seguretat.
 - Botes de seguretat.
 - Granota de treball.
 - Cinturó antivibratori (especialment a traginadores de trabuc "dúmpers" de petita cilindrada).

- Pels treballs amb coles i dissolvents:
 - Cascos de seguretat.
 - Guants de goma (neoprè).
 - Granota de treball.
 - Botes de cuir de seguretat.
 - Màscara amb filtre químic o mecànic segons el tipus de producte.
 - Pantalla facial, si s'escau.

- Pels treballs amb morters, formigons i llots:
 - Cascos de seguretat.
 - Guants de goma (neoprè).
 - Granota de treball.
 - Botes de goma de seguretat.

- Pels treballs de col·locació de paviment:
 - Cascos de seguretat.
 - Guants de cuir i lona (tipus americà).
 - Granota de treball.
 - Botes de cuir de seguretat.
 - Genolleres.
 - Ulleres antiimpactes als casos de paviments rígids.
 - Màscara antipols, als casos de tall de paviments rígids.

Sempre que les condicions de treball exigeixin d'altres elements de protecció, es dotarà als treballadors dels mateixos, reflectint-los al Pla de Seguretat i condicions de Salut que ha de realitzar l'empresa constructora (Art. 7 R.D. 1627/1997).

Els Equips de Protecció individual hauran de complir en tot moment els requisits establerts pel R.D. 773/1997, del 30 de maig; R.D. 1407/1192, del 20 de novembre, i les corresponents Normes UNE.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 47 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



Camions i traginadores de trabuc "dúmpers" de gran tonatge

- S'ha de vetllar perquè els camions hagin superat la ITV reglamentària.
- Els conductors de camions i traginadores de trabuc "dúmpers" hauran d'estar en possessió del corresponent permís de conducció per al vehicle que condueixen.
- Quan s'hagi finalitzat l'operació de càrrega de terres en el camió o traginadora de trabuc "dúmpers", i abans d'iniciar-se el transport, s'haurà de cobrir aquests amb una lona.
- En bascular en abocadors i en proximitats de rases o si s'ha de parar en rampes d'accés, s'hauran d'utilitzar topalls o tascons que impedeixin fer el recorregut marxa enrere a més a més de tenir accionat el fre d'estacionament.
- En tot moment s'ha de respectar la senyalització de l'obra, el codi de circulació i les ordres dels senyalitzadors autoritzats. Sempre s'haurà de donar preferència de pas a les unitats carregades.
- S'ha de triar el dúmpers o camió més adequat segons la càrrega per transportar.
- S'ha de parar esment especial al tipus, utilització i manteniment dels pneumàtics.
- S'ha de respectar, en tot moment, les indicacions del conductor de la màquina de càrrega.
- Abans d'aixecar la caixa basculadora, s'ha d'assegurar l'absència d'obstacles aeris i de què la plataforma estigui plana i sensiblement horitzontal.
- Totes aquestes màquines hauran de tenir clàxon i llum de marxa enrere efectuant les maniobres sense cap brusquedat tot i anunciant-les prèviament.
- En tots els treballs el conductor haurà d'estar qualificat i haurà d'emprar casc de seguretat quan surti de la cabina.
- Durant els treballs de càrrega i descàrrega no pot romandre cap persona a prop de la maquinària, evitant la permanència d'operaris sobre el basculador.
- Durant les operacions de càrrega i descàrrega de la caixa basculadora :
 - el conductor s'haurà de quedar a la cabina, sempre que aquesta disposi d'una visera protectora.
 - s'ha d'assegurar que la caixa basculadora pugi dreta durant la descàrrega i la càrrega estarà equilibrada quan es carregui.
 - s'han de respectar les instruccions del guia en la descàrrega.
 - sempre que la maquinària es trobi a la cresta de un talús es respectarà la distància de seguretat.
 - si el bolquet és articulad, aquest s'ha de mantenir en línia.
 - si la caixa basculadora té portes posteriors, s'han de respectar les consignes pròpies en cada tipus d'obertura, tancament i bloqueig de les portes.
- Després de la descàrrega de la caixa basculadora :
 - no s'ha de posar en marxa la màquina fins que s'hagi assegurat que la caixa basculadora està totalment abaixada.

Retroexcavadora

- S'ha de procurar la mínima presència de treballadors al voltant de les màquines.
- És prohibida la presència de treballadors en el radi de gir de les màquines, prohibició que s'haurà de senyalitzar a la part exterior de la cabina del conductor.
- En marxa enrera, el conductor haurà d'accionar el clàxon i les llums blanques.
- Abans d'iniciar els treballs d'excavació mitjançant retroexcavadora s'haurà:
 - Revisar els frens, d'ajustar els miralls retrovisors, comprovar la visibilitat
 - Comprovar el clàxon de marxa enrera.
- En finalitzar la jornada, s'haurà de deixar la màquina a la zona d'estacionament prefixada,
- baixar el catúfol i recolzar-lo a terra.
- Abans de sortir del lloc de conducció s'ha de tenir present :
 - Posar el fre d'estacionament.
 - Posar en punt mort els diferents comandaments.
 - Si l'estacionament és perllongat (més d'una jornada), es desconnectarà la bateria.
 - Treure la clau de contacte.
 - Tancar la cabina i tots els punts d'accés a la màquina.
- S'ha de tenir la precaució de no deixar mai en el cas d'estacionament, ni en cas de curts períodes, el motor en marxa ni la cullera aixecada.
- L'ascens o el descens per l'escala s'ha de realitzar de front a aquesta.



Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 48 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





Grues i aparells elevadors

- En el cas de l'elevació i transport dels ferros corrugats, mitjançant grua, s'haurà de vetllar per a que es faci un correcte eslingat.
- L'eslinga ha de tenir un coeficient de seguretat, com a mínim, de 4.
- S'haurà d'eslingar la càrrega amb una eslinga, com a mínim, de dos braços.
- Mai s'ha de forçar, les eslinges per sobre de la seva capacitat d'elevació i si es detectés deformacions o trencaments de qualsevol dels seus fils cal desfer-se d'aquesta.
- Els ganxos de l'eslinga hauran de disposar de la seva corresponent balda de seguretat.
- En el cas de les eslinges metàl·liques, s'haurà de considerar la correcta situació i dimensió dels seus corresponents dispositius.
- El ganxo de la grua haurà de disposar de la seva corresponent balda de seguretat.
- La càrrega sospesa s'haurà de guiar amb sirgues per evitar moviments perillosos.
- Alhora s'ha de tenir present respecte als aparells elevadors, que compleixin tot el que queda contemplat a la nostra legislació vigent :
 - RD 2291/1985 del 8 de novembre, per el qual s'aprova el Reglament d'Aparells d'elevació i la seva Manutenció.
 - Ordre del 28 de juny de 1988 per la qual s'aprova l'Instrucció Tècnica complementària MIE-AEM2 del Reglament d'Aparells d'Elevació i Manutenció en referència a grues desmuntables per a l'obra.
 - RD 2370/1996, del 18 de novembre, per el qual s'aprova l'Instrucció tècnica complementària MIE-AEM 4 del Reglament d'Aparells d'Elevació i Manutenció en referència a grues mòbils autopropulsades emprades.

Tragineradora de trabuc "dumper" de petita cilindrada

- Quan es deixi estacionat el vehicle s'haurà de parar el motor, emprar el fre de mà i, si es troben en un pendent, s'hauran de calçar les rodes.
 - A la descàrrega de la tragineradora de trabuc "dumper" a prop de terraplens, rases, talús, pous, s'haurà de col·locar un tauló que impedeixi l'avenç de la tragineradora de trabuc "dumper" més enllà d'una distància prudencial a la vorera del desnivell.
 - A la càrrega del material a la caixa s'haurà de tenir present la capacitat màxima de la mateixa i és prohibit el transport d'objectes que surtin de la vorera de la caixa.
 - Dintre de la tragineradora de trabuc "dumper" només pot anar el conductor, i és prohibit el seu ús com a transport pel personal.
 - La càrrega situada al bolquet mai podrà dificultar la visió del conductor.
-
- La carcassa i la resta de parts metàl·liques de la formigonera pastera hauran d'estar connectades a terra.
 - La botonera de la cabina haurà de ser estanca i tenir accés directe.
 - El quadre de zona haurà de disposar de protecció diferencial i magnetotèrmica.
 - Les operacions de conservació i neteja es realitzaran prèvia desconnexió de la xarxa elèctrica.
 - Posat que la formigonera pastera es canviï, a través de la balda de la grua s'haurà de realitzar mitjançant la utilització d'un balancí que la sospesi per quatre punts.
 - Si el subministrament del morter es realitza mitjançant el bombeig s'hauran d'ancorar els conductes per evitar moviments que puguin malmetre les conduccions, així com per netejar els conductes una cop finalitzat el procés de bombeig, de cada jornada.

Instal·lacions d'Higiene i Benestar:

S'ha de preveure a l'obra una zona per a la ubicació de les Instal·lacions d'Higiene i Benestar, preveient la presa provisional d'aigua i electricitat i l'evacuació d'aigües fecals.
Aquestes instal·lacions es construiran en funció del nombre de treballadors de l'obra, considerant l'evolució d'aquests en el temps, i tenint en compte que s'han de cobrir les següents necessitats : canvi de roba, higiene personal i necessitats fisiològiques.

Les Instal·lacions d'Higiene i Benestar poden ser :

- mòduls prefabricats, o
- construïdes a l'obra.

Als dos casos, s'han de tenir en compte els següents paràmetres :

- vestuaris amb una superfície de 2 m2 per treballador, alçada mínima de 2,30 m. I estaran equipats amb seients i casellers individuals.
- lavabos que poden estar situats als vestuaris, essent la dotació mínima d'un lavabo per cada 10 treballadors.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 49 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





- dutxes, igual que els lavabos, es poden ubicar als vestuaris amb una dotació mínima d'una dutxa per cada 10 treballadors.
- inodors que no s'han de comunicar directament amb els vestuaris i la seva dotació mínima serà de : un inodor per cada 25 treballadors i un inodor per cada 15 treballadores. Les dimensions mínimes dels mateixos seran de 1 x 1,20 m. i de 2,30 m. d'alçada.
- menjador que haurà de disposar d'un escalfaplats, pica, galleda de la brossa, ventilació, calefacció i il·luminació.

Els mòduls prefabricats s'acostumen a agrupar en: mòduls sanitaris (dutxa, lavabo i inodor), i mòduls de vestuari, acoblant-se els mòduls de manera que pugui haver accés directe d'un mòdul a l'altre.

Les Instal·lacions d'Higiene i Benestar construïdes a l'obra, si el solar ho permet s'han de construir a prop de l'accés, perquè el treballador es pugui canviar abans d'incorporar-se al treball.

En obres entre mitjaneres, a zona urbana, atesa l'escassetat d'espai s'ha de preveure en principi una zona per a la ubicació de les instal·lacions i una vegada, degut a la dinàmica de l'obra, es disposa d'espai en l'interior de l'edifici que s'està construint, s'hauran de construir les Instal·lacions d'Higiene i Benestar seguint els paràmetres anteriorment assenyalats. S'aconsella que aquestes instal·lacions es trobin, també, a prop de les vies d'accés.

Independentment d'aquestes instal·lacions, també s'han de construir les oficines de la obra que han de complir a cada moment la idoneïtat en relació a la il·luminació, la climatització segons la temporada.

Respecte al personal d'oficina s'ha de considerar, també, la instal·lació de lavabos i inodors.

S'ha de preveure un magatzem d'eines, estris, petita maquinària i equips de protecció personal i col·lectiva.

S'ha de preveure una zona d'aparcament per als cotxes del personal d'oficina i d'obra, si l'obra ho permet.

S'han de preveure zones d'estacionament de vehicles que subministren material i maquinària a l'obra, i en el posat que estiguin estacionats limitant la circulació viària, s'haurà de demanar permís municipal. Es senyalitzarà la prohibició d'estacionament de vehicles aliens a l'obra, i si calgués, s'ha de limitar la zona amb tanques per vianants, convenientment senyalitzades mitjançant balises destellants durant la nit.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 50 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



En la redacció d'aquest estudi s'ha tingut en compte la legislació en matèria de seguretat relacionada en la segona part d'aquest plec, i en especial la Llei 31/1995, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals, i el Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, segons el qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut en les obres de construcció.

Aquest estudi de seguretat i salut forma part del projecte d'execució d'obra o, en el seu cas, del projecte d'obra, és coherent amb el contingut del mateix i recull les mesures preventives adequades als riscos que comporti la realització de l'obra.

A tals efectes, el pressupost de l'estudi de seguretat i salut ha d'anar incorporat al pressupost general de l'obra com un capítol més del mateix.

No s'inclouen en el pressupost de l'estudi de seguretat i salut els costos exigits per a la correcta execució dels treballs, conforme a les normes reglamentàries en vigor i els criteris tècnics generalment admesos, emanats d'organismes especialitzats.

Els amidaments, qualitats i valoracions recollides en el pressupost de l'estudi de seguretat i salut podran ser modificades o substituïdes per alternatives proposades pel contractista en el pla de seguretat i salut a que es refereix l'article 7 de RD, prèvia justificació tècnica convenientment motivada, sempre que no suposi disminució de l'import total, ni dels nivells de protecció continguts en l'estudi.

Segons el RD, el promotor està obligat a que en la fase de redacció del projecte s'elabori un estudi de seguretat i salut en els projectes d'obres, quan en l'elaboració del projecte d'obra intervinguin diversos projectistes, el promotor designarà un coordinador en matèria de seguretat i de salut durant l'elaboració del projecte d'obra.

La designació dels coordinadors no eximeix al promotor de les seves responsabilitats.

Visat de projectes (Art. 17 del RD 1627/97)

La inclusió en el projecte d'execució d'obra de l'estudi bàsic serà requisit necessari per al visat per part del Col·legi professional, per a l'expedició de la llicència municipal i d'altres autoritzacions i tràmits per part de les Administracions públiques.

En la tramitació per a l'aprovació dels projectes d'obres de les Administracions públiques es farà declaració expressa en l'Oficina de Supervisió de Projectes o òrgan equivalent de la inclusió de l'estudi de seguretat i salut, o en el seu cas, de l'estudi bàsic.

Pla de seguretat i salut (art. RD 1627/97)

En aplicació de l'estudi de seguretat i salut o, en el seu cas, de l'estudi bàsic, cada contractista elaborarà un pla de seguretat i salut en el treball en el que s'analitzen, estudien, desenvolupen i complementen les previsions contingudes en l'estudi o estudi bàsic, en funció del seu propi sistema d'execució de l'obra. En aquest pla s'inclouran les propostes de mesures alternatives de prevenció que el contractista proposi amb la corresponent justificació tècnica, que no podrà implicar disminució dels nivells de protecció previstos en l'estudi o estudi bàsic. En el cas de plans de seguretat i salut elaborats en aplicació de l'estudi de seguretat i salut les propostes de mesures alternatives de prevenció inclouran la seva valoració econòmica, que no podrà implicar disminució de l'import total, d'acord amb el segon paràgraf de l'apartat 4 de l'article 5 del RD.

Quan en l'execució de l'obra intervingui més d'una empresa, o una empresa i treballadors autònoms, el promotor, abans de l'inici dels treballs o tan aviat com es verifiqui aquesta circumstància, designarà un coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra.

La designació dels coordinadors en matèria de seguretat i salut durant l'elaboració del projecte d'obra i durant l'execució de l'obra podrà recaure en la mateixa persona.

El pla de seguretat i salut haurà de ser aprovat, abans de l'inici de l'obra, pel coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra.

En el cas d'obres de les Administracions públiques, el pla amb el corresponent informe del coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra, s'eleva per a la seva aprovació a l'Administració pública que hagi adjudicat l'obra.

Quan no sigui necessària la designació del coordinador, les funcions que se li atribueixen en els paràgrafs anteriors seran assumides per la direcció facultativa.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 51 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



Així mateix, el pla de seguretat i salut estarà en l'obra a disposició permanent de la direcció facultativa.

Els contractistes i els subcontractistes dels coordinadors, de la direcció facultativa i del promotor no eximiran de les seves responsabilitats als contractistes i als subcontractistes.

Llibre d'incidències (Art. 13 del RD 1627/97)

En cada centre de treball existirà, amb finalitats de control i seguiment del pla de seguretat i salut, un llibre d'incidències que constarà de fulles per duplicat, habilitat a tal efecte. Facilitat pel Col·legi Professional al que pertanyi el tècnic que hagi aprovat el Pla de Seguretat i Salut. En les obres de les Administracions públiques ho facilitarà l'oficina de supervisió de projectes o òrgans equivalent.

El llibre d'incidències haurà d'estar sempre en l'obra, i estarà en poder del coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra o, quan no fos necessària la designació de coordinador, en poder de la direcció facultativa.

A Aquest llibre hi podran accedir la direcció facultativa de l'obra, els contractistes i subcontractistes i els treballadors autònoms, així com les persones o òrgans amb responsabilitats en matèria de prevenció de les empreses intevintents en l'obra, els representants dels treballadors i els tècnics dels òrgans especialitzats en matèria de seguretat i salut en el treball de les Administracions públiques competents, que podran fer anotacions en ell, relacionades amb les finalitats que al llibre se li reconeixen.

Efectuada una anotació en el llibre d'incidències, el coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra, o quan no sigui necessària la designació de coordinador, la direcció facultativa, estaran obligats a remetre, en el termini de vint-i-quatre hores, una còpia a la Inspecció de Treball i Seguretat i Social de la província en què es realitza l'obra.

Igualment hauran de notificar les anotacions en el llibre al contractista afectat i als representants dels treballadors d'aquest.

Avís previ (Art. 18 del RD 1627/97)

En les obres incloses en l'àmbit d'aplicació del present Reial Decret, el promotor haurà d'efectuar un avís a l'autoritat laboral competent abans de l'inici dels treballs.

L'avís previ es redactarà d'acord al que disposa l'annex III del RD; s'haurà d'exposar en l'obra de forma visible, actualitzant-se si fos necessari.

Obertura del centre de treball (Art.19 del RD 1627/97)

L'obertura del centre de treball haurà de comunicar-se a l'autoritat laboral, i haurà d'incloure el pla de seguretat i salut al que es refereix l'article del RD 1627/97.

El pla de seguretat i salut estarà a disposició permanent de la Inspecció de Treball i Seguretat Social i dels tècnics dels òrgans especialitzats en matèria de seguretat i salut en les Administracions públiques co

ALEX COLL
CASELLAS - DNI 40300983S
40300983S
(TCAT)
Arquitecte tècnic municipal

Firmado digitalmente
por ALEX COLL CASELLAS
- DNI 40300983S (TCAT)
Fecha: 2025.01.18
15:53:20 +01'00'

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 52 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





19. PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES GENERALS

1. INTRODUCCIÓ

1.1. Prescripcions i generalitats.

El present Plec de Prescripcions Tècniques, juntament amb el que es disposa a la Llei de Contractes de l'Estat i en el Reglament per a la seva aplicació, així com en el Plec de Clàusules Administratives Generals per a la contractació d'obres de l'Estat, regirà en la realització de les presents obres.

A més de les prescripcions contingudes en aquest Plec, seran d'aplicació les que, relatives al tipus d'obres d'aquest projecte, apareixen a la Instrucció per al projecte i l'execució d'obres de formigó en massa o armat (EHE); en el Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a obres de carreteres i ponts (PG-4); en el Plec General de Condicions per a la Recepció de Conglomerats Hidràulics; en el Plec General de Condicions Facultatives de canonades per a l'abastament d'aigua i, en general, en els Reglaments, Normes, Instruccions o Plecs oficials vigents que guardin relació amb les esmentades obres, amb les seves instal·lacions complementàries i amb els treballs necessaris per realitzar-les.

Si es trobessin disposicions en els esmentats documents i en aquest Plec que condicionin de forma diferent algun concepte, serà aleshores vàlida la prescripció més restrictiva.

La ubicació, forma i dimensions de les obres podran modificar-se durant la seva construcció, principalment per adaptar-les a les característiques del terreny que aparegui en efectuar les excavacions. Aquestes modificacions es faran solament mitjançant ordre per escrit del Director d'Obra i seran d'obligat compliment per al Contractista, dins del que, sobre el particular, disposa la Llei de Contractes de l'Estat i el Reglament per a la seva aplicació.

1.2. Àmbit d'aplicació.

Les prescripcions d'aquest Plec, seran d'aplicació a totes les obres compreses al present Projecte. A tots els articles del present Plec de Condicions Tècniques s'entendrà que el seu contingut regeix per a les matèries que expressen els seus títols en quant no s'oposin a allò establert a la Llei de Bases de la Administració Local, al Reglament General de Contractació i en el Plec de Clàusules Administratives Generals. En cas contrari sempre serà primer el contingut d'aquestes disposicions.

1.3. Senyalització de les obres.

Hauran d'ésser senyalitzades les obres que ho necessitin en la forma i condicions que indiqui el director d'Obra. Aquests senyals hauran d'ésser conformes amb els models oficials de la Generalitat de Catalunya.

1.4. Disposicions tècniques legals a tenir en compte.

A més del que s'especifica en el Plec de Prescripcions Tècniques Particulars s'acompliran les prescripcions, en quant puguin afectar a les obres, de les disposicions, normes i reglaments, que es relacionen a continuació:

- RC-03 Real decreto 1797/2003, de 26 de diciembre, por el que se aprueba la Instrucción para la recepción de cementos (RC-03).
- "Instrucción de Hormigón Estructural" (EHE), aprobado per Decret.
- Plec General de Condicions Facultatives per a Canonades d'Abastament d'Aigües, aprovat per C.M. del 28 de juliol de 1974.
- Plec de Condicions per a la Fabricació, Transport i Muntatge de Canonades de Formigó, de l'Associació Tècnica de Derivats del Ciment.
- Plec de Condicions diverses de l'Edificació (1948) compost pel Centre Experimental d'Arquitectura, aprovat pel Consell Superior dels Col·legis d'Arquitectes i adaptat a les Obres dependents de la Direcció General d'Arquitectura. Reimprès l'any 1963.
- Plec de Condicions Tècniques de la Direcció General d'Arquitectura-1960, aprovat per O.M. del 4 de juny de 1973.
- Norma NBE/EA-95 referent a les estructures d'acer en edificació.
- Plec de Condicions Facultatives Generals per a Obres de Sanejament, aprovat per O.M. del 23 de juliol de 1949.
- Normes d'Assaig del Laboratori del Transport i Mecànica del Sòl.
- Mètodes d'Assaig del Laboratori Central (M.O.P.).
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a les Obres de Carreteres i Ponts M.O.P. (PG-4/88) B.O.E. del 3 de març de 1988. Amb les actuacions segons Ordre Ministerial 8/5/89 B.O.E. del 15 de maig de 1989 i O.M. 28/9/88 B.O.E. del 9 d'octubre de 1989.
- Instrucció de Carreteres de la Direcció General de Carreteres i Camins Veïnals.
- Reglament Nacional del Treball a la Construcció i Obres Públiques i Disposicions complementàries (ordre del 11.4.1946 i 8.2.1951).
- Disposicions mínimes de Seguretat i Salut en les obres de construcció (Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre) (BOE 25.10.1997).

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 53 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





Instal·lacions de Transports i Línies en general, O.M. del 23 de febrer de 1949 (B.O.E. del 10 de Abril).

-Normes per a la Construcció de Línies Aèries de Transport d'Energia Elèctrica d'Alta Tensió al Serveis d'Obres Públiques. O.M. de 10 de juliol de 1948 (B.O.E. del 21 de juliol).

-Reglament electrotècnic per a Baixa Tensió i instruccions complementàries, aprovat per Decret 842/2003 del 2 de agosto.

-Normes de Pintura de l'Institut Nacional de Tècnica Aeroespacial Esteban Terrades (E.T.).

-Instrucció de Carreteres 8.3. I-C Senyalització d'Obres.

-Instrucció de Carreteres 6.1. I-C de Seccions de ferm.

Quantes altres disposicions, normes i reglaments que, pel seu caràcter general i contingut, afectin a les Obres i hagin entrat en vigor en el moment de l'adjudicació d'aquestes.

Aquests Plecs de Condicions i Normes seran d'aplicació en tots aquells casos en que no es contradigui el que està disposat expressament al Present Plec de Prescripcions Tècniques. En cas de contradicció entre Plec i Norma, queda a judici de l'Enginyer Director decidir les prescripcions a complir.

1.5. Condicions generals.

Tots els materials que s'utilitzin a les obres hauran d'acomplir les condicions que s'estableixen en aquest Plec i ser aprovats pel tècnic Director.

Serà obligació del Contractista avisar el tècnic Director de les procedències dels materials que vagin a ser utilitzats, amb anticipació suficient del moment de fer-los servir, per a que puguin executar-se els assaigs oportuns.

Tots els materials que es proposin pel seu ús a les Obres, hauran de ser examinats i assajats abans de la seva acceptació. L'acceptació, en qualsevol moment, d'un material no serà obstacle per a que sigui rebutjat en el futur si es troben defectes de qualitat o uniformitat. Qualsevol treball que es realitzi amb materials no assajats o no aprovats pel tècnic Director, podrà ser considerat com defectuós.

Els materials s'emmagatzemaran de tal manera que s'asseguri la conservació de les seves característiques i aptituds per a l'ús en l'Obra i en forma que faciliti la seva inspecció.

Tot material que no compleixi les especificacions o hagi estat rebutjat, serà retirat de l'Obra immediatament, excepte si té autorització del tècnic Director.

1.6. Descripció del projecte.

La descripció de les obres objecte del present projecte es troba a l'apartat corresponent de la Memòria.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 54 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





MATERIALS BÀSICS.

1.7. Aspectes generals.

En aquest capítol són especificades les propietats i característiques que han de tenir els materials que hauran d'ésser utilitzats a l'obra. En el cas de que algun material o característica no haguessin estat suficientment definits, haurà de suposar-se que és el de millor qualitat que existeix al mercat dins la seva classe, i que haurà d'acomplir la normativa tècnica vigent.

1.8. Materials per a terraplens, pedraplens i rebliments localitzats.

1.8.1. Consideracions generals.

Els materials utilitzats en terraplens i rebliments localitzats seran sols o materials granulars constituïts per productes que no continguin matèria orgànica descomposta, fems, arrels, terra vegetal o qualsevol altre matèria similar. Aquests materials podran ser locals obtinguts de les excavacions realitzades a l'obra, o dels terrenys de préstec que fossin necessaris, amb l'autorització, en aquest cas, de la Direcció de l'Obra. Les condicions mínimes exigibles són les establertes a l'O.M de 16 de maig de 2002.

En el fonament i el nucli del terraplè hauran de ser utilitzats materials definits com a tolerables o adequats. En la coronació haurà de fer-se servir material del tipus seleccionat o admesos per la norma 6.1 IC de Seccions de Ferm, i amb el corresponent C.B.R. de l'esplanada definida al projecte i especificacions del PG3.

En el cas d'utilització sòl tipus E3 especial, aquesta haurà de complir també les següents especificacions:

- Complir les especificacions de sòl seleccionat, segons el PG3.
- Equivalent de sorra més gran de 30.
- L'índex de plasticitat serà zero.
- CBR més gran de 20, al 95% de Próctor normal.

La granulometria haurà de ser tal que la fracció que passa pel tamís 0,080 UNE sigui inferior als 2/3 de la fracció que passa pel tamís 0,4 UNE.

1.8.2. Materials per a rebliments en estreps, testeres de passos inferiors i murs.

En les obres de fàbrica les dimensions dels reblerts del extradós serà l'establerta als plànols de projecte, essent les condicions dels materials les següents:

En el cas de no utilització de llosa de transició el nucli dels terraplens situats en el extradós d'estreps d'obres de fàbrica, testeres de passos inferiors i murs es realitzaran amb el mateix material que la resta del terraplè. Aquest reblert es coronarà amb un bloc de grava-ciment, amb un percentatge de ciment del 4% amb les dimensions definides al projecte. Aquest reblert de grava-ciment realitzarà les funcions de llosa de transició. Sobre aquesta grava-ciment es disposen totes les capes de la secció estructural del ferm.

En la resta de casos, que correspon a calaixos soterrats més d'un metre sota la secció del ferm o disposar d'una llosa de transició, el nucli dels terraplens situats en el extradós es realitzaran amb sòl tipus E3 especial, amb un mínim de 2,0 m d'ample i augmentant a raó d'un talús 1/1 fins als límits definits al projecte.

Sobre les voltes i estructures soterrades es col·locarà un reblert amb materials que compleixin les condicions de sòl tipus E3 especial i fins a 1 (un) metre per damunt de la generatriu superior de la volta o tauler de l'estructura soterrada.

El nucli dels terraplens damunt dels quals quedin fonamentats els estreps d'obres de fàbrica i testeres de passos inferiors hauran d'acomplir, en una longitud igual a quatre (4) vegades l'amplada de la sabata, i com a mínim 10 metres les condicions de sòl tipus E3 especial definides en aquest plec.

1.9. Escullera.

Els materials a utilitzar en les esculleres consistiran en fragments de roca nets, densos i durables amb procedència de pedreres proposades pel Contractista i aprovades per la Direcció de l'Obra. Totes les esculleres hauran de presentar un coeficient de desgast de Los Angeles inferior a 35, i un pes específic en condicions saturades amb superfície seca no més petit de 2,65 t/m³.

El pes del material es definirà en cada cas en els Plànols corresponents, la seva qualitat serà l'especificada com "Roques adequades" en el PG-4 del capítol de "Pedraplens" (número 331) i haurà de complir les següents condicions de forma:

- Les pedres seran de forma predominantment angular.
- No més del 25% en pes de les pedres, raonablement ben distribuïdes en tota la graduació, tindran una longitud superior a 2,5 vegades el seu ample o gruix (longitud = dimensió de l'eix més gran que passa pel centre de gravetat de la pedra i està contingut en el plànol perpendicular a l'eix més llarg).
- Cap fragment amb pes igual o superior a W15 tindrà una longitud més gran a 3 vegades el seu ample. (W15 = pes teòric determinat amb la condició que un 15% de l'escullera tingui un pes inferior).

La zona d'obtenció serà indicada per l'Enginyer Encarregat i en particular els de la pròpia excavació si compleixen els requisits del present apartat:

- Llevat autorització expressa del Director, el contingut en pes de partícules amb forma inadequada serà inferior al trenta per cent (30%). A aquests efectes es consideren partícules amb forma inadequada aquelles en les quals es verifiqui:

$$(L+G)/(2 \cdot E) \geq 3$$

essent:

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 55 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





L = Longitud = separació màxima entre dos plans paral·lels tangents a la partícula.
G = Grossor = diàmetre del forat circular mínim que pot ser travessat per la partícula.
E = Gruix = separació mínima entre dos plans paral·lels tangents a la partícula.
Els valors d'L, G i E es poden determinar de manera aproximada i no han de ser mesurats necessàriament en tres direccions perpendiculars entre si.

1.10. Beurades, morters i formigons.

1.10.1. Aigua per a beurades, morters i formigons.

Les característiques de l'aigua a emprar per a beurades, morters i formigons s'ajustaran a allò prescrit a la instrucció de formigó estructural, EHE-98.

La presa de mostres i assaigs corresponents al compliment de condicions es faran d'acord amb els mètodes d'assaig UNE 7130, UNE 7131, UNE 7132, UNE 7178, UNE 7234, UNE 7235 i UNE 7236.

1.10.2. Granulats per a morters i formigons.

Les característiques dels granulats per morters i formigons s'ajustaran a les especificacions de les instruccions per al projecte i execució d'obres de formigó en massa o armat EHE-98.

El Contractista sotmetrà a l'aprovació del Director d'Obra les pedreres o dipòsits que, per a l'obtenció d'àrids de morters i formigons, es proposi emprar, aportant tots els elements justificatius tocant a l'adequació de les esmentades procedències que cregués convenients o que li fossin requerits pel Director d'Obra. Aquest podrà refusar totes aquelles procedències que, al seu criteri, obligarien a un control massa freqüent dels materials que se n'extraguessin.

Els àrids destinats a la fabricació de formigons s'hauran de sotmetre a l'assaig d'identificació per raigs X, del que s'haurà de deduir que no tenen cap component expansiu. En cas contrari seran rebutjats i no es podran emprar.

Serà també obligat el presentar el certificat emès per la pedrera de procedència dels àrids, on es facin constar que compleixen totes les exigències del PG-3 i la instrucció EHE-98, aprovada pel Reial Decret 2661/98 per a ser utilitzats en la fabricació de formigons.

1.10.3. Ciments.

El ciment a emprar per a formigons complirà allò establert al Reial Decret 776/1997 de 30 de maig pel qual s'aprova la "Instrucció per a la recepció de ciments (RC-97)."

Així mateix, compliran amb allò especificat a l'article 202 del PG-3 i amb les de l'EHE-98 i les de les Normes UNE 80.301.96, 80.303.96, 80.305.96, 80.306.96, 80.307.96, 80.310.96.

Es prohibeix la utilització de ciments de tipus no homologats o que, encara que corresponent a tipus homologats, tinguin mancaça de certificat de conformitat de producte, segons les especificacions recollides en el R.D.1313/1998.

En el cas que el ciment posseeixi la marca de qualitat de producte reconeguda, se l'eximirà dels assaigs de recepció previstos en la instrucció, excepte dubte raonable i sense perjudici de les facultats que corresponen al director d'Obra.

En qualsevol cas s'ha d'exigir als fabricants de formigó els controls de recepció especificats a la RC-97 per als ciments sense marca de qualitat.

El ciment a emprar en cas de considerar-se necessari en el filler de les mesclures bituminoses serà del tipus I/32,5 i complirà amb allò especificat en la Instrucció abans esmentada.

1.10.4. Additius per a beurades, morters i formigons.

Els additius a emprar en la fabricació de beurades, morters i formigons s'ajustaran a les prescripcions de les instruccions EHE-98

Els additius seran assajats abans de la seva utilització en les mateixes condicions que les fórmules de treball a utilitzar tal i com s'indica posteriorment.

1.10.5. Beurades per a injecció de beines de pretesat.

Les característiques de les beurades d'injecció de les beines de pretesat s'ajustaran a allò prescrit a la instrucció EHE-98.

1.10.6. Morters sense retracció.

Es defineixen en aquest plec el morter sense retracció com aquell que o bé el material base no es un ciment portland, o bé aquell que essent el ciment portland el seu principal constituent conté additius que li confereixen:

-Curt temps d'adormiment.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 56 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





- Alta resistència a curt termini.
- Retracció compensada.
- Gran fluïdesa.

Les característiques mínimes que deuen complir aquests productes son:

- Expansió a 28 dies 0,05 %.
- Resistència a compressió a 24 h.....200 kg/cm2.
- Resistència a compressió a 28 d.....450 kg/cm2.
- Mòdul d'elasticitat a 28 d300.000 kg/cm2.
- Adherència al formigó a 28 d.....30 kg/cm2.

Aquest producte s'obté en el mercat en forma de morter preparat llest per al seu ús. Se mesclarà amb aigua en la proporció indicada pel fabricant i se col·locarà de forma manual.

1.10.7. Formigons.

Per a la seva utilització als diferents elements de les estructures i d'acord amb la seva resistència característica, determinada segons les normes UNE 7240 i UNE 7242, s'estableixen els següents tipus de formigons:

- Formigó tipus A.- Per a la seva utilització en neteja de fonaments. La seva resistència característica arribarà com a mínim als quinze Newtons per mil·límetre quadrat (15 N/mm²).
- Formigó tipus B.- Per a la seva utilització en sabates, alçats de murs i estreps i en piles. La seva resistència característica arribarà com a mínim als vint-i-cinc Newtons per mil·límetre quadrat (25 N/mm²).
- Formigó tipus C.- Per a la seva utilització en taulers. La seva resistència característica arribarà com a mínim als trenta-cinc Newtons per mil·límetre quadrat (35 N/mm²).

A més a més de l'EHE-98 i RC-97 es tindrà present el següent:

Les dosificacions s'establiran d'acord amb el contingut de l'apartat 610.5 del capítol 610 del PG-3. Per a cada tipus de formigó existiran tantes fórmules de treball com mètodes de posada en obra tingui intenció de fer servir el Contractista.

Per als formigons tipus D, E i formigons de característiques superiors es realitzaran els assaigs previs i característics del formigó amb els criteris establerts a la instrucció EHE-98. Els assaigs podran iniciar-se a la formigonera de laboratori, però per a l'aprovació definitiva de la fórmula de treball es realitzaran sèries de provetes a partir d'una formigonera idèntica a la que s'emprarà a l'obra.

A partir d'aquests resultats es comprovarà que la resistència característica resultant és superior a la del Projecte.

La Direcció d'Obra podrà imposar una mida màxima de granulat per a les diferents dosificacions. La treballabilitat del formigó resultant serà tal que amb els mitjans de col·locació proposats pel Contractista s'executi un formigó compacte i homogeni.

Els additius, plastificants, retardadors d'adormiment, superfluidificants, etc. que s'emprin hauran de ser aprovats per la Direcció d'Obra.

El contractista mantindrà als talls de treball un superfluidificant, que prèviament haurà estat assajat, per a barrejar-lo amb el formigó en cas de que s'excedís la tolerància a l'assentament del cons d'Abrams per defecte. La direcció d'obra podrà refusar el camió que vingués amb aquest defecte d'assentament o bé podrà obligar al Contractista a emprar el superfluidificant sense cap dret a percebre cap abonament.

No s'iniciarà el formigonat sense l'aprovació per part de la direcció d'obra de la dosificació, mètode de transport i posada en obra.

Assaigs de control. D'acord amb allò prescrit a la instrucció EHE-98 els assaigs de control de formigons es realitzaran als següents nivells:

- Formigons tipus A - Nivell reduït
- Formigons tipus B - Nivell normal
- Formigons tipus C - Nivell intens

Si es pretén emprar formigó preparat el Contractista haurà d'aportar amb antelació suficient al Director d'Obra, i sotmetre a la seva aprovació la següent documentació:


- Planta preparadora:

Propietari o raó social (nom i cognoms, direcció postal, número de telèfon).

Composició de la planta: Aplec de granulats (nombre i capacitat de cada un); tremuges de predosificació; sistema de dosificat i exactitud d'aquest; dispositius de càrrega; mesclador (marca del fabricant i model, tipus, capacitat de pastada, temps de pastada, producció horària, comandament i control, etc.); magatzems o sitges de ciment (nombre i capacitat, origen i forma de transport a planta, marca, tipus i qualitat, etc.).

Composició del laboratori de la planta; assaigs de control que es realitzen habitualment en àrids, ciment, additius, aigua, formigó fresc i curat.

- Identificació dels granulats:

DOCUMENT PROJECT	ÒRGAN SERVEIS DE SUPORT A SECRETARIA	EXPEDIENT X2025000032
Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61 Origen: Ciutadà Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471 Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30 Pàgina 57 de 78	SIGNATURES 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal	



Procedència i assaigs d'identificació.

- Identificació del ciment:
 - Procedència i assaigs de recepció.
 - Dosificacions a emprar en cada tipus de formigó:
- Pesos de cada fracció de granulats, ciment, aigua i additius per metre cúbic, granulometries sense i amb ciment, consistència i resistències al trencament obtingudes.
- La planta acceptada haurà de permetre el lliure accés de la Direcció d'Obra a les seves instal·lacions i a la revisió de totes les operacions de fabricació i control.
- La fabricació, transport, abocament, compactació i curat s'efectuaran acomplint les prescripcions dels corresponents apartats del PG-3, així com les toleràncies de les superfícies obtingudes.

1.11. Acers.

1.11.1. Armadures passives.

S'han d'utilitzar barres d'acer corrugat del tipus B 500 S, en compliment del que s'especifica en l'EHE-98. Les formes, les dimensions i els tipus que tinguin han de ser els que indiquen els plànols.

1.11.2. Acers inoxidables per a aparells de recolzament.

Els acers inoxidables a emprar en suports seran emmotllats d'un dels tipus F.8401, F.8402 o F.8403 definits a la Norma UNE 36257-74.

Els límits màxims en la seva composició química s'ajustaran a allò indicat a la taula 254.1 del PG3. Les característiques mecàniques mínimes compliran allò especificat a la taula 254.2 del PG3. Els valors d'aquestes característiques mecàniques es refereixen al material després d'haver estat sotmès al tractament tèrmic que s'especifica a continuació. Les peces construïdes amb aquests acers a utilitzar en suports hauran de sotmetre's a un tractament de recuit a les temperatures indicades a la taula 254.3 del PG3. Les característiques mecàniques es determinaran d'acord amb les normes UNE 7017, UNE 7262 i UNE 7290.

1.12. Materials per drenatge.

1.12.1. Tubs de formigó.

Els tubs de formigó es fabricaran per vibració o centrifugació de formigó amb ciment II/35 ó II/45, amb una dosificació mínima de 250 kg/m3. La grandària màxima dels àrids no excedirà de quatre dècimes (0,4) del gruix mínim de la secció principal del tub.

El formigó dels emmacats, aletes i formigó envoltant del tub serà del tipus HM-20. Els tubs es subministraran amb les dimensions prescrites. La paret interior no es desviarà de la recta en més d'un zero coma cinc per cent (0,5%) de la longitud útil. Els tubs no contindran cap defecte que pugui reduir la seva resistència, la seva impermeabilitat o la seva durabilitat, com petits porus, a la superfície dels tubs i als seus extrems, així com esquerdes fines superficials en forma de teranyines irregulars. Els tubs es consideraran impermeables si als 15 minuts d'aplicar una pressió de 0,5 atmosferes, l'absorció de l'aigua de la paret del tub no passa del valor indicat a la taula, encara que apareguessin a la superfície d'aquest taques d'humitat o gotes aïllades. Regirà el valor mig d'un assaig, el qual pot ultrapassar-se per algun altre tub fins a un 30%. Al sotmetre a prova de trencament cada un dels tubs, es mantindran els valors mínims de càrrega de compressió en Kg/m. de longitud útil, indicats a la taula. Els assaigs es realitzaran segons es descriuen a la Norma DIN 4032 per característiques, dimensions, impermeabilitat i càrrega de trencament.

A la taula següent queden reflectits els límits mínims i tolerància per a diferents diàmetres.

Ø (mm)	Tolerància de longitud	Gruix mínim (mm)	Tolerància Ø (mm)	Absorció cm³/m	Carre. rot. kg/m
100	± 1%	22	± 2	100	2.400
125	± 1%	22	± 2	105	2.500
150	± 1%	22	± 2	110	2.600
200	± 1%	23	± 3	120	2.700
300	± 1%	30	± 4	160	3.000
400	± 1%	36	± 4	210	3.200
500	± 1%	40	± 5	270	3.500
600	± 1%	58	± 6	300	3.800
800	± 1%	74	± 7	360	4.300
1000	± 1%	90	± 8	440	4.900
1200	± 1%	102	± 10	540	5.600
1500	± 1%	120	± 12	600	6.000

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 58 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





Per a determinar la qualitat s'assajaran tres tubs d'un metre (1,00 m) de longitud. Cas de que un dels tubs no correspongui a les característiques exigides, es realitzarà una nova prova sobre el doble nombre de tubs, havent-se de refusar tot el lot si novament no respongués algun tub.

1.12.2. Fustes per a encofrats.

Les fustes per a encofrats acompliran allò establert a la Norma EME-NTE i estarà ben dessecada a l'aire, sense presentar senyals de putrefacció, corcadura o atac de fongs.

1.12.3. Junts de dilatació.

Es defineixen com a junts de tauler, els dispositius que enllacen els extrems del tauler i un estrep, de manera que permetin els moviments per canvis de temperatura i deformacions reològiques en cas de formigó i deformacions de l'estructura. Les seves característiques seran les indicades als plànols.

2. UNITATS D'OBRA, PROCÉS D'EXECUCIÓ I CONTROL.

2.1 Treballs generals.

2.1.1 Replantejament.

A partir de la Comprovació del Replanteig de les obres, tots els treballs de replanteig necessaris per a l'execució de les obres seran realitzats per compte i risc de contractista.

El director comprovarà el replanteig executat pel contractista i aquest no podrà iniciar l'execució de cap obra o part d'ella, sense haver obtingut del Director la corresponent aprovació del replanteig.

L'aprovació per part del Director de qualsevol replanteig efectuat pel contractista no disminuirà la responsabilitat d'aquest en l'execució de les obres. Els perjudicis que ocasionessin els errors del replanteigs per al contractista hauran de ser solucionats a càrrec d'aquest en la forma que indiqui el Director.

El contractista haurà de proveir al seu càrrec tots els materials, aparell i equips de topografia, personal tècnic especialitzat, i mà d'obra auxiliar, necessaris per efectuar els replanteigs al seu càrrec i materialitzar els vèrtexs, bases, punts i senyals anivellats. Tots els medis materials i de personal esmentats tindran la qualificació adequada al grau d'exactitud dels treballs topogràfics que requereixi cada una de les fases de replanteig d'acord amb les característiques de l'obra.

En les comprovacions del replanteig que la Direcció efectuï, el contractista, al seu càrrec, proporcionarà l'assistència i ajuda que el director demani, evitarà que els treballs d'execució de les obres interfereixin o entorpeixin les operacions de comprovació i, quan sigui indispensable, suspendrà els esmentats treballs, sense que per això tingui dret a cap indemnització.

El contractista executarà al seu càrrec els accessos, corrioles, escales, passarel·les i bastides necessàries per la realització de tots els replanteigs, tant els efectuats per ell mateix com per la Direcció per les comprovacions dels replanteigs i per la materialització dels punts topogràfics esmentats anteriorment.

El contractista serà responsable de la conservació durant el temps de vigència del contracte, de tots els punts topogràfics materialitzats en el terreny i senyals anivellades, tenint que reposar al seu càrrec, els que per necessitat d'execució de les obres o per deteriorament haguessin sigut moguts o eliminats, el que comunicarà per escrit al director, i aquest donarà les instruccions oportunes i ordenarà la comprovació dels punts recuperats.

Accés a les obres.

Excepte prescripció específica en algun document contractual, seran de compte i risc del contractista, totes les vies de comunicació i les instal·lacions auxiliars per transport, tals com carreteres, camins, sendes, passarel·les, plànols inclinats, muntacàrregues per al accés de persones, transports de materials a l'obra, etc.

Aquestes vies de comunicació i instal·lacions auxiliars seran gestionades, projectades, construïdes, conservades, mantingudes i operades, així com demolides, desmuntades, retirades, abandonades o lliurades per usos paleriors per compte i risc del contractista.

L'Administració es reserva el dret a què aquelles carreteres, camins, sendes i infraestructures d'obra civil i/o instal·lacions auxiliars de transport, que el Director consideri d'utilitat per a l'explotació de l'obra definitiva o per altres fins que la Direcció estimi convenients, siguin lliurats pel contractista a l'acabament de la seva utilització per aquest, sense que per això el contractista hagi de percebre cap abonament.

El contractista tindrà que obtenir de l'autoritat competent les oportunes autoritzacions i permisos per a la utilització de les vies i instal·lacions, tant de caràcter públic com privat.

Es reserva el dret que determinades carreteres, camins, sendes, rampes i d'altres vies de comunicació construïdes per compte del contractista, puguin ser utilitzades gratuïtament per si mateix o per altres contractistes per la realització de treballs de control de qualitat, auscultació, reconeixement i tractament del terreny, sondeigs, injeccions, ancoratges, fonaments indirectes, obres especials, muntatge d'elements metàl·lics, mecànics, elèctrics, i d'altres equips d'instal·lació definitiva.

Instal·lacions auxiliars d'obra i obres auxiliars.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 59 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





Constitueix obligació del contractista el projecte, la construcció, conservació i explotació, desmuntatge, demolició i retirada d'obra de totes les instal·lacions auxiliars d'obra i de les obres auxiliars, necessàries per a l'execució de les obres definitives.

Es consideraran instal·lacions auxiliars d'obra les que, sense caràcter limitatiu, s'indiquen a continuació:

- a) Oficines del contractista.
- b) Instal·lacions per serveis del personal.
- c) Instal·lacions per als serveis de seguretat i vigilància.
- d) Laboratoris, magatzems, tallers i parcs del contractista.
- e) Instal·lacions d'àrids; fabricació, transport i col·locació del formigó, fabricació de mesclures bituminoses, excepte si en el contracte d'adjudicació s'indiqués altre cosa.
- f) Instal·lacions de subministrament d'energia elèctrica i enllumenat per a les obres
- g) Instal·lacions de subministrament d'aigua.
- h) Qualsevol altre instal·lació que el contractista necessiti per a l'execució de l'obra.

Es consideraran com a obres auxiliars les necessàries per a l'execució de les obres definitives que, sense caràcter limitatiu, s'indiquen a continuació:

- a) Obres per al desviament de corrents d'aigües superficials tals com a talls, canalitzacions, canalitzacions, etc.
- b) Obres de drenatge, recollida i evacuació de les aigües en les zones de treball.
- c) Obres de protecció i defensa contra inundacions.
- d) Obres per esgotaments o per reduir el nivell freàtic.
- e) Estrebades, sosteniments i consolidació del terreny en obres a cel obert i subterrànies.
- f) Obres provisionals de desviament de la circulació de persones o vehicles, requerits per a l'execució de les obres objecte del contracte.

Durant la vigència del contracte, serà de compte i risc del contractista el funcionament, la conservació i el manteniment de totes les instal·lacions auxiliars d'obra i obres auxiliars.

Maquinària i mitjans auxiliars.

El contractista està obligat, sota la seva responsabilitat a proveir-se i disposar en obra de totes les màquines, útils i mitjans auxiliars necessaris per a l'execució de les obres, en les condicions de qualitat, potència, capacitat de producció i en quantitat suficient per a complir totes les condicions del contracte, així com a manejar-los, mantenir-los, conservar-los i utilitzar-los adequada i correctament.

La maquinària i els mitjans auxiliars que s'hagin d'utilitzar per l'execució de les obres, la relació de la qual figurarà entre les dades necessàries per a confeccionar el Programa de Treball, hauran d'estar disponibles a peu d'obra amb suficient antelació al començament del treball corresponent, per que puguin ser examinats i autoritzats, en el seu cas, pel Director.

L'equip quedarà adscrit a l'obra en tant estigui en execució les unitats en que ha d'utilitzar-se, en la intel·ligència que no es podrà retirar sense consentiment exprés del Director i havent estat reemplaçats els elements avariats o inutilitzats sempre que la seva reparació exigeixi terminis que aquell estimi han d'alterar el Programa de Treball.

Si durant l'execució de les obres el Director observés que, per canvi de les condicions de treball o per qualsevol altre motiu, els equips autoritzats no fossin idonis al fi proposat i al compliment del programa de Treball, hauran de ser substituïts, o incrementats en nombre, per altres que ho siguin.

El contractista no podrà reclamar si, en el curs dels treballs i per al compliment del contracte, es veïés obligat a augmentar la importància de la maquinària, dels equips o de les plantes i dels medis auxiliars, en qualitat, potència, capacitat de producció o en nombre, o a modificar-lo respecte de les seves previsions.

Totes les despeses que s'originin pel compliment d'aquest article, es consideraran incloses en els preus de les unitats corresponents i, en conseqüència, no seran abonades separatament, malgrat expressa indicació en contrari que figuri en algun document contractual.

Moviment de terres.

3.1.1. Aclariment i estassada del terreny.

3.1.1.1. Definició.

Consistirà en extraure i retirar de les zones afectades per les obres tots els arbres, soques, plantes, brossa, fustes trencades, runes, deixalles o qualsevol altre material indesitjable.

3.1.1.2. Execució de les obres.

Aquesta unitat d'obra s'executarà amb subjecció a allò prescrit a l'Article 300 del PG-3.

3.1.1.3. ENDERROCS I DEMOLICIONS.

Aquest conjunt d'unitats d'obra s'executarà amb subjecció a allò prescrit a l'Article 301 del PG3.

La profunditat d'enderroc dels fonaments serà, com a mínim, de cinquanta centímetres (50 cm) per sota de la cota més baixa del terraplè o desmunt.

3.1.1.4. ESCARIFICACIÓ I COMPACTACIÓ.

3.1.1.4.1. Definició.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 60 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





La preparació de l'assentament del terraplè, consisteix en l'escarificació amb pues i la compactació prèvia a la col·locació de les capes del terraplè o pedraplè. La profunditat de l'escarificació la definirà en cada cas, el Director a la vista de la naturalesa del terreny.

3.1.1.4.2. Execució de les obres.

La compactació dels materials escarificats es portarà a terme fins obtenir el noranta cinc per cent (95%) de la densitat òptima del Proctor Modificat.

3.1.1.5. ESCARIFICACIÓ I COMPACTACIÓ DE FERMS EXISTENTS.

Aquesta unitat d'obra s'executarà amb subjecció a allò prescrit a l'Article 303 del PG-3.

L'execució d'aquesta unitat inclou l'escarificació del ferm, retirada dels productes en cas necessari i la compactació dels productes remoguts o de la superfície resultant, un cop retirats els productes esmentats.

3.1.1.6. NETEJA DE PAVIMENTS PER REBRE NOUS TRACTAMENTS.

Aquesta unitat d'obra compren la neteja de la superfície de trànsit de carreteres existents a les quals se'ls hi ha d'aplicar un reforç amb un altre capa bituminosa, amb la finalitat de millorar les condicions d'adherència de les capes antigues amb les noves.

La neteja es realitzarà mitjançant raig d'aigua a pressió.

3.1.2. Excavacions.

3.1.2.1. CONSIDERACIÓ GENERAL.

No s'autoritzarà l'execució de cap excavació que no es porti a terme en totes les fases amb referències topogràfiques precises.

3.1.2.2. EXCAVACIÓ DE TERRA VEGETAL.

3.1.2.2.1. Definició.

Consisteix en l'excavació de la capa de terreny vegetal o de conreu, situat en zones afectades per les obres. La seva execució inclou, sense que la relació sigui limitativa, les operacions que segueixen:

- Excavació.
- Càrrega i transport al lloc d'aplegament o a l'abocador.
- Descàrrega i recapte en lloc autoritzat pel Director d'Obra.
- Conservació dels aplec de terra vegetal fins a la seva palerior utilització.

3.2.2.2.2. Execució de les obres.

Abans del començament dels treballs el Contractista sotmetrà a l'aprovació del Director d'Obra un pla de treball en el que figurin les zones en que s'ha d'extreure la terra vegetal i els llocs escollits per l'aplec. Un cop aprovat l'esmentat pla es començaran els treballs.

En excavar la terra vegetal es tindrà cura en no convertir-la en fang, per la qual cosa s'utilitzarà maquinària lleugera i fins i tot si la terra està seca, es podran utilitzar moto-anivelladores per la seva remoció.

La terra vegetal, se recaptaran en cavallers per a la seva ulterior reposició i es mantindrà separada de pedres, runes, deixalles, escombraries i restes de troncs i branques. L'alçada dels cavallers serà d'1,5 m, i tindran la superfície lleugerament aprofundida. Els talussos laterals seran llisos i inclinats per evitar la seva erosió. En cas de no haver-hi lloc a la traça per l'emmagatzematge de la terra vegetal de cavallers de 1,5 m d'alçada es permetran, previ aprovació de la direcció d'obra, emmagatzematges de major alçada sempre que la terra es remogui amb freqüència convenient.

3.2.2.3. EXCAVACIÓ EN DESMUNT.

3.2.2.3.1. Definició.

Consisteix en el rebaix necessari del terreny que està situat per damunt del nivell de l'esplanació o caixa de paviments, inclosa l'excavació per a la formació d'esplanada millorada amb sòl seleccionat.

Queden incloses en aquest concepte les següents operacions:

- L'excavació dels materials de desmunt, qualsevulla que sigui la seva naturalesa, fins i tot cunetes, zones d'emplaçament d'obres de fàbrica fins a la cota d'esplanació general, banquetes pel recolzament dels replens, així com qualsevol sanejament a zones localitzades o no. Aquest concepte inclou l'excavació convencional, l'excavació amb ripat previ, les excavacions amb trencament mitjançant martells hidràulics i l'excavació amb explosius; sigui quin sigui el percentatge que es trobi de roca no excavable amb mitjans mecànics.
- Les operacions de càrrega, transport, selecció i descàrrega a les zones d'utilització o emmagatzematge provisional, fins i tot quan el mateix material s'hagi d'emmagatzemar diversos cops, així com la càrrega, transport i descàrrega des de l'últim emmagatzematge fins al lloc d'utilització o abocador (en cas de materials inadequats o sobrants) i a l'extensió i perfilat dels materials en aquests últims per adaptar la seva superfície a allò indicat als plànols o per l'Enginyer Director.
- La conservació, adequada dels materials i els cànons, indemnitzacions i qualsevol altre tipus de despeses dels llocs d'emmagatzematge i abocadors.
- L'allisada dels talussos de l'excavació.
- Els esgotaments i drenatges que siguin necessaris.
- Els camins d'accessos necessaris per a l'execució de les excavacions en desmunt.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 61 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





- Qualsevol treball, maquinària, material o element auxiliar necessari per a la correcta i ràpida execució d'aquesta unitat d'obra.

3.2.2.3.2. Classificació.

Pel que fa al material a excavar, les excavacions en desmunt es classifiquen en:

- Excavació en terreny sense classificar, incloent-hi roca.

Se considera com terreny sense classificar inclòs roca el que per la seva excavació cal la utilització de mitjans mecànics, potents, tipus D-10 o superior, retroexcavadores de gran potència i fins i tot explosius o martells picadors o qualsevol combinació d'aquests sistemes.

3.2.2.3.3. Execució de les obres.

Un cop esclarida la traça i enretirada la terra vegetal necessària per la seva palerier utilització, s'iniciaran les obres d'excavació, previ acompliment dels següents requisits:

- S'ha d'haver preparat i presentat a l'Enginyer Director, qui ho aprovarà si s'escau, un programa de desenvolupament dels treballs d'esplanació. En particular no s'autoritzarà a iniciar un treball de desmunt i fins i tot es podrà impedir la seva continuació, si no hi ha preparats un o diversos talls de replè.
- S'ha d'haver conclòs satisfactòriament a la zona afectada i a les que tenen relació amb ella, a judici de l'Enginyer Director, totes les operacions preparatòries per garantir una bona execució.

L'excavació de calçades, vorals, bermes i cunetes, hauran d'estar d'acord amb la informació continguda als plànols i amb allò que sobre el particular ordeni l'Enginyer Director, no autoritzant-se l'execució de cap excavació que no sigui portada en totes les seves fases amb referències topogràfiques precises.

En el cas de que el fons d'excavació a cota de caixa de paviment no tingui un C.B.R. superior a deu (10), es procedirà a excavar cinquanta (50) centímetres, que es substituiran per sòl seleccionat del tipus E-2 o E-3.

L'Enginyer Director, a la vista del terreny, d'estudis geotècnics, de necessitats de materials, o per altres raons, podrà modificar els talussos definits al projecte, essent obligació del Contractista, realitzar les excavacions d'acord amb els talussos definits i sense modificació del preu d'aquesta unitat d'obra.

Les excavacions es realitzaran començant per la part superior del desmunt, evitant palerierment eixamplaments. En qualsevol cas, si hi hagués necessitat d'un eixamplament palerier, aquest s'executarà des de dalt i mai mitjançant excavacions al peu de la zona a eixamplar.

Les excavacions en roca s'executaran de forma que no es faci mal, trenqui o despregui la roca excavada. Quan les excavacions presentin cavitats que puguin retenir l'aigua, el Contractista adoptarà les mesures de correcció necessàries.

Si calgués la utilització d'explosius el Contractista proposarà a la Direcció d'Obra el programa d'execució de voladures, justificat amb els corresponents assaigs, per la seva aprovació.

En la propala de programa, s'haurà d'especificar com a mínim:

- Maquinària i mètode de perforació a utilitzar.
- Longitud màxima de perforació.
- Diàmetre de les barrinades de pretall i disposició d'aquestes.
- Explosius, dimensions dels cartutxos i esquema de càrrega dels diferents tipus de barrinades.
- Mètodes per fixar la posició de les càrregues en l'interior de les barrinades.
- Esquema de detonació de les voladures.
- Exposició detallada dels resultats obtinguts amb mètode de d'excavació proposat en terrenys anàlegs als de l'obra.

El Contractista justificarà en el programa, amb mesures del camp elèctric del terreny, l'adequació del tipus d'explosius i dels detonadors.

Tanmateix, el Contractista mesurarà les constants del terreny per a la programació de les càrregues de la voladura, de forma que no siguin sobrepassats els límits de velocitat i acceleracions que s'estableixin per les vibracions en estructures i edificis propers a la pròpia obra,

L'aprovació del Programa pel Director d'Obra no eximirà al Contractista de l'obligació dels permisos adequats i adopció de les mesures de seguretat necessàries per evitar perjudicis a la resta de l'obra o a tercers.

L'aprovació inicial del Programa per part del Director d'Obra podrà ser reconsiderada per aquest si la naturalesa del terreny o altres circumstàncies ho fessin aconsellable. En aquest cas, el Contractista haurà de presentar a l'aprovació del Director d'Obra un nou programa de voladures, encara que no sigui objecte d'abonament.

3.2.2.3.4. Drenatge.

Les lleres d'aigua existents no es modificaran sense autorització prèvia i escrita de l'Enginyer Director.

L'esplanada es constituirà amb la pendent suficient, de manera que aboqui cap a rases i lleres connectats amb el sistema de drenatge principal. Amb aquesta finalitat, es realitzaran rases i lleres provisionals que siguin precisos segons l'Enginyer Director.

Qualsevol sistema de desguàs provisional o definitiu s'executarà de manera que no es produeixin erosions a les excavacions.

El Contractista prendrà immediatament, mesures que comptin amb l'aprovació de l'Enginyer Director, davant els nivells aquífers que es trobin en el curs de l'excavació.

En cas que el Contractista no prengui a temps les precaucions per al drenatge, siguin provisionals o definitives, procedirà quan l'Enginyer Director ho indiqui, al restabliment de les obres afectades i aniran al seu càrrec les despeses corresponents.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 62 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





3.2.2.3.5. Toleràncies.

Les toleràncies d'execució de les excavacions en desmunt seran les que segueixen:

En les explanacions excavades en roca s'admetrà una diferència màxima de vint-i-cinc (25) centímetres entre cotes extremes de l'esplanació resultant; en aquest interval ha d'estar compresa la corresponent cota del projecte o replanteig. En les excavacions en terra la diferència anterior serà de deu (10) centímetres. En qualsevol cas la superfície resultant ha d'ésser tal que no hi hagi possibilitat de formació de bassals d'aigua, havent d'executar el Contractista al seu càrrec, el desguàs de la superfície de l'excavació corresponent, de manera que les aigües quedin conduïdes a la cuneta.

En les superfícies dels talussos d'excavació s'admetran sortints de fins deu (10) centímetres i entrants de fins a vint-i-cinc (25) centímetres, per les excavacions en roca. Per les excavacions realitzades en terra s'admetrà una tolerància de deu (10) centímetres en més o menys.

En les explanacions excavades per la implantació de camins es toleraran diferències en cota de fins a deu (10) centímetres en més i quinze (15) en menys per excavacions realitzades en roca i de cinc (5) centímetres en més o menys per a les realitzades en terra, tenint que quedar la superfície perfectament sanejada.

Aquestes toleràncies són d'execució, sense que les variacions siguin objecte d'abonament.

3.2.2.3.6. Eslavissaments.

Es consideraran com a tals a aquells esclavissaments inevitables produïts fora dels perfils teòrics definits en els plànols.

La Direcció d'Obra definirà quins esclavissaments seran conceptuats com inevitables.

Podran ser esclavissaments abonables els que es produeixin sense provocació directa, sempre que el Contractista hagi observat totes les prescripcions relatives a excavacions, estrebades i voladures, i hagi emprat mètodes adequats en quant a disposició i càrrega de les barrinades.

3.2.2.3.7. Pretall.

En les excavacions en roca en que així ho especifiquin els plànols, o ho ordeni el Director d'Obra, el Contractista podrà ser obligat a practicar aquests sistemes pel millor acabat dels talussos i evitar perjudicis al terreny immediat al que ha d'ésser excavat. El pretall consisteix en executar una pantalla de forats paral·lels coincident amb el talús projectat, suficientment propers entre si, perquè, carregats amb explosius, la seva voladura produeixi una esquerda coincident amb el talús, prèviament a realitzar la voladura de la massa a excavar. Per aconseguir tal efecte el Contractista realitzarà els estudis i assaigs pertinents dels quals donarà coneixement al Director d'Obra.

3.2.2.4. EXCAVACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS.

3.2.2.4.1. Definició.

S'entendrà per rases, aquelles excavacions per sota del nivell de la rasant per tal de construir uns fonaments, enterrar unes canalitzacions, fer passar unes instal·lacions, etc.

Comprèn les següents operacions:

- L'excavació i extracció dels materials de la rasa, pou o fonament, així com la neteja del fons de l'excavació. Aquest concepte inclou l'excavació convencional, l'excavació amb ripat previ, les excavacions amb trencament mitjançant martells hidràulics i l'excavació amb explosius; sigui quin sigui el percentatge que es trobi de roca no excavable amb mitjans mecànics.
- Les operacions de càrrega, transport i descàrrega a les zones d'utilització o emmagatzematge provisional, fins i tot quan el mateix material s'hagi d'emmagatzemar diversos cops, així com la càrrega, transport i descàrrega des de l'últim emmagatzematge fins al lloc d'utilització o abocador (en cas de materials inadequats o sobrants).
- La conservació adequada dels materials i dels canons, indemnitzacions i qualsevol altre tipus de despeses dels llocs d'emmagatzematge i abocadors.
- Els esgotaments i drenatges que siguin necessaris.
- Qualsevol treball, maquinària, material o element auxiliar necessari per a la correcta i ràpida execució d'aquesta unitat d'obra.

3.2.2.4.2. Classificació.

Pel que fa al material a excavar, les excavacions de rases es classifiquen en:

- Excavació en terreny sense classificar, incloent-hi roca

S'entén per terreny sense classificar, inclòs roca el que per la seva excavació cal la utilització de mitjans mecànics de gran potència i fins i tot explosius o martell picador.

3.2.2.4.3. Execució de les obres.

No s'autoritzarà l'execució de cap excavació que no sigui portada a terme en totes les seves fases amb referències topogràfiques precises.

Les fondàries i dimensions de fonaments són les indicades als plànols, excepte si l'Enginyer Director, a la vista dels terrenys que sorgeixin durant el desenvolupament de l'excavació, fixi, per escrit, altres fondàries i/o dimensions.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 63 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





Qualsevol variació en les condicions del terreny de fonaments que difereixi sensiblement de les suposades, es notificarà immediatament a l'Enginyer Director per que, a la vista de les noves condicions, introdueixi les modificacions que estimi necessàries per assegurar uns fonaments satisfactoris.

El Contractista haurà de mantenir al voltant dels pous i rases un tall de terreny lliure d'una amplada mínima d'un metre (1m). No s'aplegarà a les proximitats de les rases o pous, materials (procedents o no de l'excavació) ni es situarà maquinària que puguin posar en perill l'estabilitat dels talussos de l'excavació.

Els dispositius de travada de l'estrebada, hauran d'estar, a cada moment, perfectament col·locats sense que existeixi en ells perill de vïncament.

Les traves de fusta s'aixamfranaran en els seus extrems i es falcaran fortament contra el recolzament, assegurant-les contra qualsevol esmunyiment.

El Contractista pot, amb la conformitat expressa de l'Enginyer Director, prescindir de l'estrebada realitzant en el seu lloc, l'excavació de la rasa o pou amb els corresponents talussos. En aquest cas, el Contractista assenyalarà els pendents dels talussos, per la qual cosa, tindrà present les característiques del sòl, amb la sequera, filtracions d'aigua, pluja, etc., així com les càrregues, tant estàtiques com dinàmiques, a les proximitats.

Les excavacions en les que es pugui esperar esllavissades o corriments, es realitzaran per trams. En qualsevol cas, si encara que s'haguessin pres les mesures prescrites, es produïssin esllavissades, tot el material que caigüés a l'excavació serà extret pel Contractista.

Un cop assolit el fons de l'excavació, es procedirà a la seva neteja i anivellació, permetent-se unes toleràncies respecte a la cota teòrica en més o en menys, de cinc centímetres (± 5 cm) en el cas de tractar-se de sòls, i en més zero i menys vint (+0 i -20 cm) en el cas de que es tractés de roca.

Els fons de les excavacions de fonaments per obres de fàbrica no s'han d'alterar, per la qual cosa s'asseguraran contra l'esponjament, l'erosió, la sequera, la gelada, procedint d'immediat, un cop l'Enginyer Director hagi donat la seva aprovació, a estendre la capa de formigó de neteja.

El Contractista informará a l'Enginyer Director immediatament sobre qualsevol fenomen imprevist, tal com irrupció d'aigua, moviment del sòl, etc., a fi i efecte que es puguin prendre les mesures necessàries.

El Contractista prendrà immediatament mesures que comptin amb l'aprovació de l'Enginyer Director davant els nivells aquífers que es trobin durant el curs de l'excavació.

En el cas que el Contractista no prengui a temps les precaucions per al drenatge, siguin aquestes provisionals o definitives, procedirà, així que l'Enginyer Director ho indiqui, al restabliment de les obres afectades i aniran al seu càrrec les despeses originades per aquesta demora.

Proctor Modificat, igual que la resta del terraplè.

La fabricació de la grava-ciment per a la coronació del reblert de trasdós d'estreps es realitzarà segons el que estableix l'article 513 del PG3. Així mateix, també s'admetrà la fabricació de la mescla en central de formigó i el seu transport en camió formigonera, sempre que s'acompleixin les condicions fixades per a la fabricació i recepció de la grava-ciment. Aquesta capa de grava-ciment complirà les funcions de la llosa de transició a disposar en els trasdós de les obres de fàbrica.

Als "murs verds" les tongades hauran de tenir un gruix de 50 cm. La compactació del nucli se realitzarà per mitjà mecànica. En la zona de superfície del mur (30 a 40 cm exteriors) la compactació es farà manualment. El grau de compactació mínim requerit serà el 95% del Proctor Modificat.

3.3. Drenatge.

3.3.1. Pericons i pous.

3.3.1.1. Definició.

Aquesta unitat es refereix a l'execució de pericons i pous de formigó, blocs de formigó, maçoneria, maons o qualsevol altre material previst al Projecte o autoritzat pel Director de l'Obra.

En ella hi queden inclosos, sense que la relació sigui limitadora:

- El subministrament i col·locació dels materials.
- La fabricació del pericó o pou i les operacions necessàries pel seu lligam amb la resta de l'obra.
- Les tapes.
- La neteja i manteniment del pericó o pou de registre fins l'acabament de l'obra.
- Qualsevol altre treball, maquinària, material o element auxiliar necessari per a la correcta execució d'aquesta unitat d'obra.

3.3.1.2. Execució de les obres.

Els pericons i pous es construiran amb les formes i mides indicats als Plànols. L'emplaçament i cota seran els que indiquen els plànols.

L'execució de les obres haurà d'acomplir les especificacions de l'article 410.2 del PG-3.

3.4. Armat.

3.4.1. Armatures passives en formigó armat i pretesat.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 64 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





3.4.1.1. ELS ESPECEJAMENTS.

Com a norma general, el contractista presentarà a la direcció d'obra per a la seva aprovació, i amb suficient antelació, una proposta d'especejament de les armadures de tots els elements a formigonar.

Aquest especejament contindrà la forma i mides exactes de totes les armadures definides en els plànols, indicant clarament el lloc a on es produeixen els empalmaments, i el nombre i longitud d'aquests.

Així mateix, detallarà i especejarà perfectament totes les armadures auxiliars necessàries per garantir la correcta posició de les armadures segons els plànols durant el formigonat, tals com "borriquetes", rigiditzadors, bastiments auxiliars, etc. Totes i cada una de les figures vindran numerades en la fulla d'especejament, i en correspondència amb els plànols respectius.

En la fulla d'especejament vindran expressats els pesos totals de cada figura.

3.4.1.2. ELS SEPARADORS.

Les armadures inferiors dels fonaments i part inferior de la llinda es sustentaran mitjançant separadors de morter de mides en planta 10x10 cm i de gruix l'indicat en els plànols per al recobriment. El seu nombre serà de vuit (8) per metre quadrat. La resistència del morter serà superior a 250 kg/cm².

Per a les armadures laterals els separadors seran de plàstic, adequats al recobriment indicat en plànols per a l'armadura i en nombre no inferior a quatre (4) per metre quadrat.

Totes les armadures d'arrencament dels fonaments es fixaran suficientment per evitar que puguin desplaçar-se durant el formigonat. Les armadures de les piles es rigiditzaran en els seus plànols (paral·lels als paraments), i entre ells per a mantenir amb correcció la geometria d'aquestes.

Se tindrà especial atenció en aplicar els productes de desencofrat abans de col·locar els encofrats i després d'haver-los deixat assecat el temps suficient.

Els separadors laterals de les armadures es col·locarà abans que els encofrats. Abans de procedir al formigonat es comprovarà que les armadures no estan recobertes d'òxid no adherent. En cas que ho estiguessin es procedirà al raspallat de les barres.

3.5. Formigonat.

3.5.1. Aspectes generals.

3.5.1.1. Definició.

A aquesta unitat d'obra s'inclouen, sense que la relació sigui limitadora:

- L'estudi i obtenció de la fórmula per a cada tipus de formigó, així com els materials necessaris per a la fabricació i posada en obra.
- La fabricació, transport, posada en obra i vibratge del formigó.
- L'execució i tractament dels junts.
- La protecció del formigó fresc, el curat i els productes de curat.
- L'acabat i la realització de la textura superficial.
- L'encofrat i desencofrat.
- Qualsevol treball, maquinària, material o element auxiliar necessari per a la correcta i ràpida execució d'aquesta unitat d'obra.

Per a l'inici del formigonat serà preceptiva l'aprovació per la direcció d'obra de la col·locació i fixació de l'armadura, dels separadors i de l'encofrat, així com la neteja de fons i costers. No s'iniciarà cap tasca sense aquesta autorització. El contractista està obligat, per tant, a avisar amb suficient antelació per a que les esmentades comprovacions puguin ser realitzades sense alterar al ritme constructiu.

Així mateix, el contractista presentarà al començament dels treballs un pla de formigonat per a cada element de l'obra, que haurà de ser aprovat per la direcció d'obra

3.5.2. Pla de formigonat.

El pla de formigonat consisteix en l'explicitació de la forma, mitjans i procés que el contractista seguirà per a la bona col·locació del formigó.

En el pla es farà constar:

- Descomposició de l'obra en unitats de formigonat, indicant-se el volum de formigó a emprar en cada unitat.
- Forma de tractament dels junts de formigonat.

Per a cada unitat es farà constar:

- Sistema de formigonat (mitjançant bomba, amb grua i cubilot, canaleta, abocament directe, i d'altres).
- Característiques dels mitjans mecànics.
- Personal.
- Vibradors (característiques i nombre d'aquests, indicant els de recanvi per possible avaria).
- Seqüència reblert dels motlles.
- Mitjans per evitar defectes de formigonat per efecte del moviment de les persones (passarel·les, bastides, taulons o d'altres)
- Mesures que garanteixin la seguretat dels operaris i personal de control.
- Sistema de curat de formigó.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 65 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





Respecte al sistema de curat serà amb aigua, sempre que sigui possible. La duració mínima del curat serà de set (7) dies. El curat amb aigua no podrà executar-se a base d'espòrdics regs del formigó, sinó que cal garantir la constant humitat de l'element a base de recintes que es mantinguin amb una làmina d'aigua, materials tipus arpillera o geotextil permanentment amarats en aigua, sistema de reg continu o cobriment complet mitjançant plàstics.

En cas que no sigui possible el curat amb aigua es recorrerà a l'ús de materials filmògens, que s'aplicaran immediatament després del formigonat en cas de superfície lliure, o immediatament després del desencofrat en el seu cas. Se garantirà un gruix suficient de material filmògen estès a tota la superfície de l'element, excepció feta de la part que constituirà el junt de formigonat.

Queda totalment prohibit l'arranjament de defectes en el formigó (cocos, rentats, etc.) sense les instruccions de la direcció d'obra.

3.6. Escullera.

Aquest article es refereix a les operacions necessàries per transportar i col·locar les esculleres.

Abans de procedir a l'estesa i compactació dels materials petrís, s'efectuarà la desbrossada del terreny en tota la profunditat requerida en els Plànols.

La càrrega dels productes i el seu transport al lloc d'ús es portarà a terme de manera que s'eviti la segregació del material. L'estesa i col·locació del material es farà en capes de gruix uniforme i paral·leles a la superfície del terreny.

Les esculleres seran col·locades segons la disposició i dimensions mostrades als plànols o definides per l'Enginyer Director de les Obres.

Els procediments de col·locació seran opcionals pel Contractista sempre que en els blocs de roca es col·loquin de forma ordenada dins de les línies definides als plànols o per l'Enginyer Director de l'Obra, i de manera que es redueixin al màxim els espais entre els blocs. El Contractista haurà de preveure, per la capa superior, procediments de construcció que permetin la manipulació individual de les pedres, de manera que els fragments o blocs quedin lligats adequadament i que es compleixin les següents toleràncies immediatament després de la col·locació:

Cap punt d'un bloc quedarà fora d'un plànol situat a 15 cm per sobre del teòric que defineix el límit de l'escullera.

En cas d'incompatibilitat, el cost de la comprovació serà de compte del Contractista i l'Enginyer Director podrà exigir:

- L'aixecament de la capa i la seva substitució per una altra que compleixi la tolerància estipulada.
- El retall dels fragments per fora del límit exterior tolerat.
- El replè mitjançant pedres més petites, travades per impacte als fragments adjacents, dels forats per sota del plànol límit interior tolerat.
- La substitució del personal i/o els mètodes de col·locació utilitzats pel Contractista, quan l'incompliment de la tolerància establerta es produeixi amb una freqüència superior a l'admissible, a judici de l'Enginyer Director de l'Obra.

El Contractista proposarà per escrit a l'Enginyer Encarregat el criteri de construcció que consideri més adient en cada cas, qui podrà exigir un assaig en obra del mateix, si a judici seu el mètode no estigués suficientment contrastat per l'experiència, abans de donar-hi la seva aprovació.

3.7. Elements auxiliars.

3.7.1. Encofrats i motlles.

3.7.1.1. Definició.

En aquesta unitat d'obra queden inclosos, sense que la relació sigui limitadora:

- Els càlculs de projecte dels encofrats.
- Els materials que constitueixen els encofrats, fins i tot matavius.
- El muntatge dels encofrats, fins i tot soleres.
- Els productes de desencofrat.
- El desencofrat.
- Qualsevol treball, maquinària, material o element auxiliar necessari per a la correcta i ràpida execució d'aquesta unitat d'obra.

3.7.1.2. Tipus d'encofrat.

Els tipus d'encofrat per a les obres d'aquest projecte són:

- Encofrat per a fonaments i per a paraments no vistos d'alçats de murs i estreps. En aquests encofrats es podran emprar taules o taulons sense raspallar i d'amples i llargades no necessàriament uniformes, així com xapes metàl·liques o qualsevol altre material que no resulti deformat pel formigonat o la vibració.
- Encofratge pla a alçats de murs i estreps, per a deixar el formigó vist. Seran taules de fusta raspallada i encadellades, cairejades, amb un gruix de vint-i-quatre mil·límetres (24 mm) i una amplada que oscil·larà entre deu i quinze centímetres (10 i 15 cm). Les toleràncies màximes d'acabat mesurades als paraments, un

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 66 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





cop desencofrats, amb regle de dos metres (2 m), seran de vint mil·límetres (20 mm) als murs i estreps i de deu mil·límetres (10 mm) a les piques.

- Encofratge pla a lloses de tauler formigonades "in situ". Seran de taules de fusta raspallades i encadellades, amb una amplada màxima de deu centímetres (10 cm). Les toleràncies màximes d'acabat mesurades als paraments, un cop desencofrats amb regle de dos metres (2 m), seran de deu mil·límetres (10 mm).

3.7.1.3. Execució.

No es permetrà reutilitzar més de dos cops l'encofratge de fusta en paraments vistos.

Per a facilitar el desencofratge, la Direcció d'Obra podrà autoritzar o ordenar la utilització d'un producte desencofrant, que no deixi taca a la superfície del formigó vist.

El desencofratge no es realitzarà fins que el formigó hagi arribat a la resistència necessària per a suportar amb suficient marge de seguretat i sense deformacions excessives, els esforços als que estarà sotmès com a conseqüència del desencofratge o descimbrament.

Es posarà especial atenció en retirar, oportunament, tot element d'encofratge que pugui impedir el lliure joc dels junts de retracció i dilatació, així com de les articulacions si n'hi han.

No es permetrà la utilització de capelles o filferro per a la subjecció dels encofratges, si excepcionalment s'empressin, les puntes de filferro es deixaran tallades a ras de parament.

4. AMIDAMENT I ABONAMENT.

4.1. Moviment de terres.

4.1.1. Treballs preliminars.

4.1.1.1. ACLARIMENT I ESBROSSADA.

L'amidament es farà per metres quadrats (m²) realment aclarits i esbrossats mesurats sobre la projecció horitzontal del terreny. Aquesta unitat inclou també l'arrencada d'arbres, arbusts, soques, brossa i runes, així com la càrrega i transport dels productes a dipòsit o abocador. En cas d'utilització d'abocador, el contractista no podrà abocar material procedent de l'obra sense que prèviament estigui aprovat l'abocador pel director de l'obra i per la comissió de seguiment mediambiental, en el cas que estigui constituïda.

S'abonarà segons el preu corresponent establert al Quadre de preus.

4.1.2. Excavacions.

4.1.2.1. EXCAVACIÓ DE TERRA VEGETAL.

L'excavació de terra vegetal es mesurarà per metres cúbics (m³), realment excavats, mesurats sobre perfils transversals contrastats del terreny.

El preu inclou l'excavació fins a les rasants definides als plànols, o aquelles que indiqui la Direcció d'Obra, càrrega i transport dels productes resultants a abocador, lloc d'utilització, instal·lacions o aplecs, i la correcta conservació d'aquests fins a la seva reutilització. En cas d'utilització d'abocador, el contractista no podrà abocar material procedent de l'obra sense que prèviament estigui aprovat l'abocador pel director de l'obra i per la comissió de seguiment mediambiental, en el cas que estigui constituïda.

El preu inclou, també, la formació dels cavallons que poguessin resultar necessaris, i els pagaments dels cànons d'ocupació que fossin precisos.

Les excavacions de terra vegetal s'abonaran segons el preu unitari establert en el Quadre de Preus.

4.1.2.2. EXCAVACIÓ EN DESMUNT DE L'ESPLANACIÓ.

L'excavació de desmunt de l'esplanació es mesurarà per metres cúbics (m³), obtinguts com diferència entre els perfils transversals contrastats del terreny, presos immediatament abans de començar l'excavació i els perfils teòrics de l'esplanació assenyalats als plànols o, quan convingui, els ordenats per l'Enginyer Director, que passaran a prendre's com a teòrics, sense tenir en compte els excessos que respecte als perfils teòrics s'hagin produït.

No seran objecte d'amidament i abonament per aquest article, aquelles excavacions que entrin en unitats d'obra com part integrant d'aquestes.

Els preus inclouen la compactació de la superfície d'assentament del ferm o formació d'esplanada millorada amb sòl seleccionat, l'excavació fins a les rasants definides als plànols, o aquelles que indiqui la Direcció d'Obra, càrrega i transport dels productes resultants a abocador, lloc d'emprament, instal·lacions o aplecs, allisada de talussos i quantes necessitats circumstancials facin falta per a una correcta execució de les obres.

En cas d'utilització d'abocador, el contractista no podrà abocar material procedent de l'obra sense que prèviament estigui aprovat l'abocador pel director de l'obra i per la comissió de seguiment mediambiental, en el cas que estigui constituïda.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 67 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





El preu inclou les plataformes de treball i maquinària que la Direcció Facultativa consideri necessàries per la seva execució, la formació dels cavallons que poguessin resultar necessaris, i els pagaments dels cànon d'ocupació, indemnitzacions i qualsevol altre tipus de despeses que calguessin per emmagatzematges i abocadors.

El preu és únic per qualsevulla que sigui la naturalesa del terreny i els mitjans d'excavació, i inclou el pretall. El preu a aplicar serà l'ofertat per l'empresa adjudicatària a la licitació considerat el preu "a risc i ventura", independentment del percentatge real de roca i voladura que aparegui a l'obra.

Les excavacions en desmunt s'abonaran segons el preu unitari establert en el Quadre de Preus:

4.1.2.3. PRETALL EN TALUSSOS.

Les operacions de pretall en les excavacions en desmunt en roca es mesuraran per metre quadrat (m²) realment executats, sempre i quan la Direcció d'Obra indiqui expressament l'execució d'aquesta unitat. En la resta de situacions es considera inclòs dins de les unitats d'excavació en desmunt.

L'abonament d'aquesta unitat d'obra es realitzarà segons els preus que figuren en el Quadre de preus.

4.1.2.4. EXCAVACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS.

L'excavació en rases, pous i fonaments es mesurarà per metres cúbics (m³), obtinguts en l'excavació de rases i pous contínues per a canalitzacions es mesurarà obtinguts trobant el volum del prisma de cares laterals segons la secció teòrica deduïda dels plànols amb el fons de la rasa i del terreny. En excavacions de fonaments d'estructures i murs es trobarà el volum del prisma de cares laterals verticals, la base inferior dels qual, situada a la cota de fonament, és determinada per la superfície de costats paral·lels, a una distància de cinquanta centímetres (0,50 cm) a cada costat de la sabata contra el terreny i la base superior de la qual és l'intersecció de les cares laterals amb el fons del desmunt, la cota d'esplanació o, en cas d'obres situades fora de desmunt a realitzar, amb el terreny natural.

El volum realment excavat pels talussos i sobreamples reals executats, es considera en tot cas inclòs dins de l'amidament teòrica definida al paràgraf anterior, essent aquesta l'única objecte d'abonament.

Si en obres situades sota un terraplè o dins d'ell, l'Enginyer Director autoritzés l'excavació després de realitzat aquest, l'excavació del terraplè no serà d'abonament.

En el preu corresponent s'inclou l'apuntament i els esgotaments necessaris, el transport de productes sobrants a l'abocador o lloc d'utilització o, en el seu cas, aplec intermedi i la seva posterior càrrega i transport al lloc d'ús i el refinat de la rasa o pou excavat. En cas d'utilització d'abocador, el contractista no podrà abocar material procedent de l'obra sense que prèviament estigui aprovat l'abocador pel director de l'obra i per la comissió de seguiment mediambiental, en el cas que estigui constituïda.

El preu és únic per qualsevulla que sigui la naturalesa del terreny i els mitjans d'excavació. El preu a aplicar serà l'ofertat per l'empresa adjudicatària a la licitació considerat el preu "a risc i ventura", independentment del percentatge real de roca que aparegui a l'obra.

L'excavació en rases i pous s'abonará segons el preu unitari establert al Quadre de preus.

4.1.2.5. REBLIMENTS LOCALITZATS.

Els replens localitzats es mesuraran per metres cúbics (m³) realment executats, deduïts dels perfils presos abans i després dels treballs.

Aquesta unitat d'obra s'abonará segons la procedència del material, d'acord amb els preus que figuren al Quadre de Preus.

4.1.2.6. REBLIMENT DE RASES, POUS O FONAMENTS.

L'execució d'aquesta unitat es realitzarà tal i com s'indica a l'apartat 3.2.3. d'aquest plec.

Els rebliments de rases, pous i fonaments s'amidaràn com el volum d'excavació en rasa (mesurat amb els criteris de l'apartat 4.1.2.) al qual se li deduirà el volum del fonament, tub o altre reblert que s'hagi efectuat dintre el volum excavat.

S'abonará segons el preu que a tal efecte figura al quadre de preus.

4.1.2.7. APORTACIÓ I EXTENSIÓ DE TERRA VEGETAL.

L'extensió de terra vegetal es mesurarà per metres cúbics (m³) realment executats, mesurats sobre perfils transversals. No seran d'abonament els augments de gruix sobre els previs a les seccions tipus dels plànols o dins dels límits ordenats per l'Enginyer Director. L'extensió de terra vegetal s'abonará segons el preu unitari establert en el quadre de preus.

4.1.3. Obres diverses.

4.1.3.1. CAMINS D'ACCESSOS ALS TALLS.

Els camins d'accessos als talls, així com el seu manteniment i restitució a l'estat indicat per la D.O., amb les corresponents mesures correctores, no serà d'abonament.

4.1.3.2. Proteccions d'escullera.

Les proteccions d'escullera a disposar per a la protecció de fonamentacions de piles i estreps o dels talussos de terraplens s'amidarà i abonará per metres cúbics (m³) realment executats mesurats segons les dimensions teòriques que figuren als plànols de projecte o que en el seu defecte indiqui el Director de les Obres.

4.2. Drenatge.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 68 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





4.2.1. Tubs, pericons i buneres.

4.2.1.1. PERICONS I POUS.

Es mesuraran per unitats (Ut) de pou totalment construït, o bé per metre de fondària segons s'especifiqui al quadre de preus. El preu inclou el formigó de solera, fàbrica de maó i formigó HA-25 en alçats, armadures i, quan s'escaigui, encofratge i desencofrat, arrebossat i lliscat, tapa o reixeta, marc i graons per a formació d'escales de gat.

Així mateix, el pous imbornals s'amidaran per unitat de pou.

L'abonament d'aquesta unitat d'obra es realitzarà d'acord amb el preu corresponent que figura en el Quadre de preus.

4.2.2. Cunetes.

Aquesta unitat es mesurarà i abonarà per metres (m) de llargària mesurat sobre el terreny

4.2.3. Canals de formigó prefabricat.

Aquesta unitat es mesurarà i abonarà per metres (m) de llargària mesurat sobre el terreny

4.3. Estructures de formigó.

4.3.1. Armadures utilitzades en el formigó armat.

4.3.1.1. ARMADURES PASSIVES.

Els acers es mesuraran multiplicant per cada diàmetre les longituds que figuren als plànols per al pes de quilogram per metre, que figura al PG-3, o en el seu defecte, del catàleg que indiqui l'Enginyer Director. Aquest amidament no podrà ser incrementada per cap concepte, fins i tot toleràncies de laminació.

Al preu hi són inclosos el subministrament, elaboració, doblatge, la col·locació, els separadors, falques, lligams, soldadures, pèrdues per retalls i escapçaments, empalmaments per encavalcaments encara que no estiguin previstos als plànols.

L'acer emprat a elements prefabricats (impostes, bigues, baixants, etc.), no serà objecte d'amidament i abonament per aquest concepte, quedant inclòs al preu de la unitat corresponent.

Les armadures s'abonaran segons el preu corresponent del Quadre de preus.

4.3.1.2. ARMADURES ACTIVES.

Els acers es mesuraran per quilogram (kg) col·locats en obra, deduïts dels plànols.

Es considerarà inclòs en el preu del quadre de preus el cost de pèrdues per despunts, suplementos, ancoratges, beines, entroncaments i altres accessoris, així com els de les operacions de tibat, injecció, eventuals canons i patents d'utilització.

4.3.2. Formigons.

4.3.2.1. FORMIGÓ EN MASSA O ARMAT.

Es mesuraran i abonaran per metres cúbics (m³) deduïts de les seccions i plànols del Projecte, amb les següents particularitats i excepcions:

- El formigó emprat a replens, es mesurarà per diferència entre els estats anterior i posterior de l'execució de les obres, essent l'estat anterior el corresponent a les mesures emprades per abonar l'excavació.
- El formigó a cunetes revestides, pericons, revestiment de canelles, brocs, etc. i qualsevol obra de drenatge no serà objecte d'amidament i abonament independent, ja que es considera inclòs al preu d'aquestes unitats.
- Anàlogament passa amb el formigó a qualsevol element prefabricat.
- L'abonament es farà per tipus de formigó i lloc d'utilització, amb arranament als preus existents als Quadres de preus.

Els preus d'abonament comprenen, en tots els casos, el subministrament, manipulació i utilització de tots els materials necessaris, maquinària i mà d'obra necessàries per a la seva execució i quantes operacions siguin precises per una correcta posada en obra, fins i tot tractaments superficials com el previst broll d'aigua a voreres d'obres de fàbrica.

4.3.3. Elements auxiliars.

4.3.3.1. ENCOFRATS I MOTLLES.

Els encofrats s'abonaran per metres quadrats (m²) realment executats, mesurats sobre plànols d'acord amb els corresponents preus unitaris que figuren als Quadres de preus.

Els preus inclouen totes les operacions necessàries per materialitzar formes especials com matèries, caixetins, remats singulars definits en plànols, etc. També inclou la col·locació i ancoratge de candeles, mitjans auxiliars de construcció de xapes, maniguets, puntals o qualsevol tipus d'estructura auxiliar necessària pels correctes aplom, anivellació i rasanteig de superfícies.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 69 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





5. DISPOSICIONS GENERALS

5.1. Règim jurídic.

El Contracte corresponent al present Projecte es regira per la Llei i Reglament de Contractes de l'Estat i per les prescripcions dels Plecs de Clàusules Administratives Particulars i Generals.

El Contractista renuncia al fur del seu domicili social en totes les qüestions que sorgeixin amb motiu de les obres.

5.2. Coneixement dels documents contractuals.

El desconeixement del Contracte en qualsevol dels seus termes, dels documents annexos que formen el mateix 0 de les Instruccions, Plecs o Normes de tota classe promulgats per l'administració que puguin tenir aplicació a l'execució del pactat, i especialment dels enumerats en el Capítol I del Plec, no eximirà al Contractista de l'obligació del seu compliment.

El Contractista haurà de revisar, immediatament després d'haver-los rebut, tots els plànols que li hagin estat facilitats i informar, en el termini màxim de trenta (30) dies, per escrit al Director d'Obra, sobre qualsevol error o omissió que aprecia en ells. En el cas que no trobi cap contradicció haurà d'establir-ho, en el mateix termini i de la mateixa forma.

5.3. Contradiccions i omissions del projecte.

Els treballs mencionats en el Plec de Condicions i omesos en els Plànols o viceversa, hauran d'ésser executats com si fossin exposats en els dos documents. En cas de contradicció entre els Plànols i el Plec de Condicions, prevaldrà allò prescrit en aquest últim.

Les omissions en els Plànols i Plecs de Condicions i les descripcions errònies dels detalls de l'Obra que siguin indispensables per portar a terme l'esperit o intenció exposats en els esmentats documents i que, per ús o costum, hauran de ser realitzats, no només no eximiran el Contractista de l'obligació d'executar aquests detalls d'obra omesos o erròniament descrits, sinó que, al contrari, hauran de ser executats com si haguessin estat completament i correcta especificats en els Plànols i Plec de Condicions.

5.4. Comunicacions amb l'Administració.

de rebut, sense perjudici de la necessitat d'una posterior autorització de tals transcripcions per aquell, amb la seva signatura, en el Llibre indicat.

Efectuada la recepció definitiva, el Llibre d'Ordres passarà a poder de l'Administració, si bé podrà ser consultat en tot moment pel Contractista.

Totes les comunicacions entre el Director d'Obra i el Contractista s'enviaran amb una còpia a l'objecte de que el destinatari la signi, posant en el seu acabament "assabentat", i la retorni en el termini màxim de cinc (5) dies fent constar la data del retorn.

5.5. Disposicions legals complementàries.

Contractista vindrà obligat al compliment de totes les disposicions que s'estableixin en el Plec de Clàusules Administratives Generals pel que es refereix a les disposicions legals en matèria laboral, seguretat social, seguretat i salut en el treball, propietat industrial i comercial, protecció a la indústria nacional, etc., que estiguin vigents durant el període d'execució de les obres.

5.6. Subcontractes.

Cap part de les Obres podrà ser subcontractada sense consentiment previ de l'Enginyer Encarregat de les mateixes.

Les sol·licituds per cedir qualsevol part del contracte hauran de formular-se per escrit i acompanyar-se amb un testimoni que acrediti que l'organització que s'ha d'encarregar dels treballs que han de ser objecte de subcontracte està particularment capacitada i equipada per a la seva execució. L'acceptació del subcontracte no eximirà al Contractista de la seva responsabilitat contractual.

A més de les prescripcions que estableix el Reglament General de Contractació, es tindran en compte les següents especificacions:

El Contractista no subcontractarà cap part del contracte sense permís escrit de l'Administració.

Les sol·licituds per cedir qualsevol part del Contracte s'hauran de formular per escrit. El Director d'Obra podrà demanar qualsevol informació addicional abans de decidir si procedeix concedir la subcontractació.

El Contractista no podrà conferir en els subcontractes cap dret o concessió que ell no tingui adjudicat a través del Contracte.

5.7. Programa de treball.

Abans del començament de les Obres, el Contractista sotmetrà a l'aprovació de l'Administració un programa de treball, amb especificacions dels terminis parcials i data d'acabament de les diferents unitats d'obra, compatible amb el termini total d'execució. Aquest pla, una vegada aprovat, s'incorporarà a aquest Plec i adquirirà, per tant, caràcter contractual.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 70 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





El Contractista presentarà, tanmateix, una relació completa dels serveis, equips i maquinària que es compromet a utilitzar en cada una de les etapes del Pla. Els mitjans proposats quedaran adscrits a l'Obra sense que, en cap cas, el Contractista pugui retirar-los sense autorització de l'Administració. L'acceptació del Pla i de la relació de mitjans auxiliars proposats no implicarà exempció alguna de responsabilitat pel Contractista en cas d'incompliment dels terminis parcials o totals convinguts.

5.8. Replanteig de les obres.

L'Enginyer Encarregat de les Obres serà responsable dels replanteigs necessaris per a la seva execució i subministrarà al Contractista tota la informació que es precisi perquè les Obres puguin ser realitzades. El Contractista haurà de proveir, al seu càrrec, tots els materials, equips i mà d'obra necessaris per efectuar els esmentats replanteigs i determinar els punts de control o de referència que es requereixin. Per a la realització del replanteig, redacció de l'acta corresponent i execució de les obres replantejades es complirà allò disposat en la Llei de Contractes de l'Estat i en el Reglament per a la seva aplicació.

5.9. Iniciació i avanç de les obres.

El Contractista iniciarà les Obres tan aviat com rebí l'ordre de l'Enginyer Encarregat, i començarà els treballs en els punts que s'assenyalin. La seva realització s'efectuarà de manera que pugui garantir-se el seu acabament, d'acord amb el Projecte que va servir de base al Contracte, en els terminis programats.

5.10. Suspensió de les obres.

En cas que fos necessari realitzar suspensions temporals, parcials o totals, o suspensió definitiva de les obres, s'aplicarà el que dicta al respecte el Reglament General de Contractació i el Plec de Clàusules Administratives Generals.

5.11. Resolució del contracte.

La resolució del contracte es regirà per allò establert en el Reglament General de Contractació i en les Clàusules del Capítol cinquè (V) del Plec de Clàusules Administratives Generals. A més a més es tindrà en compte el següent:

En cas de rescissió es donarà al Contractista un termini, a determinar per l'Administració, per a que utilitzi el material arreplegat i acabi aquelles unitats d'obres incompletes que decideixi el Director d'Obra. En cas de negar-s'hi, l'Administració podrà incautar-se mitjançant. Acta i en presència del Contractista o del seu representant, dels materials i mitjans auxiliars precisos per realitzar aquella terminació; si no existissin a l'obra tals materials i equips en la mesura de les obres realitzades, es prescindirà d'aquelles parts que el Director d'Obra estimi que es deterioraran com a conseqüència de la paralització, resultant obres inútils.

Si la rescissió és deguda a incompliment del Contracte per part del Contractista, els mitjans auxiliars d'aquests podran ésser utilitzats per l'Administració per a l'acabament de les obres mitjançant l'abonament d'un preu contradictori. En el cas que el Director d'Obra i el Contractista no es possessin d'acord sobre el preu, en el termini de quinze (15) dies decidirà, inapel·lable, l'Administració.

Si alguna part de les obres inacabades resulten no sols inútils sinó perjudicials i perilloses per a terceres persones, el Contractista estarà obligat a acabar-les segons les condicions del paràgraf anterior, o restituir les condicions del terreny anteriors a la seva intervenció. En cas de negar-s'hi, l'Administració realitzarà els treballs que estimi necessaris per eliminar aquests perills, deduint el seu valor de la liquidació de les obres realitzades pel Contractista.

Qualsevol que sigui la causa que motivi la rescissió del Contracte, les despeses de liquidació, així com les originades per la retirada dels mitjans auxiliars, seran de compte del Contractista.

5.12. Plànols de detall de les obres.

A petició de l'Enginyer Encarregat de les Obres, el Contractista prepararà tots els Plànols de detall que s'estimin necessaris per a l'execució de les obres contractades. Els Plànols esmentats es sotmetran a l'aprovació de l'Enginyer Encarregat, acompanyats si cal per les Memòries i Càlculs justificatius que es requereixin per a la seva major comprensió.

5.13. Modificacions del projecte d'obra.

Si l'execució de les Obres implica la necessitat ineludible d'introduir certes modificacions en el Projecte, durant el seu desenvolupament, l'Enginyer Encarregat podrà ordenar o proposar les modificacions que consideri necessàries d'acord amb aquest Plec i la Legislació vigent sobre la matèria.

5.14. Obligació de redactar els plànols final d'obra.

El Contractista està obligat a redactar, al seu càrrec, els Plànols final d'Obra (Plànols "as built") a mida que es vagin executant les diferents unitats d'obra.

L'Enginyer Encarregat podrà exigir-los sempre que ho consideri oportú i en particular en el moment de la certificació de la unitat corresponent

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 71 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





5.15. Permisos i llicències.

El Contractista haurà d'obtenir, al seu càrrec, tots els permisos o llicències necessàries per a l'execució de les Obres, exceptuant els corresponents a l'expropiació de les zones definides en el Projecte.

5.16. Senyalització de les obres i protecció del trànsit.

La senyalització de les Obres durant la seva execució es fa d'acord amb l'Ordre Ministerial del 14 de març de 1960, els aclariments complementaris que es recullen a l'O.M. nº 67/1960 de la Direcció General de Carreteres i altres disposicions actualment vigents al respecte, o que poguessin fer-se executives abans de la finalització de les Obres.

L'execució de les Obres es programarà i realitzarà de manera que les molèsties que es derivin pel trànsit siguin mínimes. La part de plataforma per la que es canalitzi el trànsit ha de mantenir-se en perfectes condicions de rodolada. En iguals condicions s'hauran de mantenir els desviaments precisos.

5.17. Precaució contra incendis.

El Contractista haurà d'atendre's a les disposicions vigents per a la prevenció i control d'incendis, així com a les que dicti l'Enginyer Encarregat de les Obres.

En tot cas, adoptarà les mesures necessàries per evitar que s'encenin focs innecessaris, i serà responsable de la propagació dels que es requereixin per a l'execució de les Obres, així com dels mals i perjudicis que per aquest motiu es produeixin.

5.18. Amuntegament, amidament i aprofitament dels materials.

Queda completament prohibit efectuar amuntegaments de materials, de qualsevol naturalesa, sobre la plataforma de la carretera i en aquelles zones marginals que defineixi l'Enginyer Encarregat de les Obres.

Els materials s'emmagatzemaran de manera que s'asseguri la preservació de la seva qualitat i per tant l'acceptació per a la utilització a l'Obra, requisits que hauran de ser comprovats en el moment de la seva utilització.

Les superfícies emprades com a zones d'amuntegament hauran de recondicar-se una vegada acabada la utilització dels materials amuntegats en elles, de manera que puguin recuperar el seu aspecte original. Totes les despeses requerides per això aniran a càrrec del Contractista.

El Contractista haurà de situar, en els punts que designi l'Enginyer Encarregat de les Obres, les balances o instal·lacions necessàries per efectuar els amidaments per pes requerides i la seva utilització haurà d'anar precedida de la corresponent aprovació de l'esmentat Enginyer Encarregat.

Els materials que hagin d'abonar-se per unitat de volum seran mesurats en principi, sobre vehicles adequats, en els punts en que hagin d'utilitzar-se. Aquests vehicles hauran de ser prèviament aprovats per l'Enginyer Encarregat de les Obres i, a no ser que tots ells tinguin una capacitat uniforme, cada vehicle autoritzat portarà una marca, clarament llegible, que indiqui la seva capacitat en les condicions utilitzades per a la seva aprovació. Quan s'autoritzi la conversió de pes a volum, o viceversa, els factors de conversió seran definits per l'Enginyer Encarregat de les Obres qui, per escrit, justificarà al Contractista els valors adoptats.

5.19. Responsabilitat del contractista durant l'execució d'obres.

El Contractista podrà utilitzar en les obres de contracte, la pedra, grava, sorres o el material seleccionat que trobi en les excavacions, materials que s'abonaran d'acord amb els preus que per a ells s'hagin establert en el Contracte. En qualsevol cas, el Contractista haurà de proveir els materials necessaris per executar aquelles parts de l'Obra, la realització de les quals s'hagi previst executar amb materials utilitzats en altres unitats.

Els serveis públics o privats que resultin afectats hauran d'ésser reparats a càrrec del Contractista, de manera immediata.

Les persones que resultin perjudicades hauran d'ésser compensades adequadament, a càrrec del Contractista.

Les propietats públiques o privades que resultin afectades hauran d'ésser reparades a càrrec del Contractista, restablint les primitives condicions o compensant els danys i perjudicis causats de qualsevol altre manera acceptable.

De la mateixa manera, el Contractista serà responsable de tots els objectes que es trobin o descobreixin durant l'execució de les Obres, havent de donar notícia immediata de les troballes a l'Enginyer Encarregat i col·locar-los sota custòdia.

Especialment adoptarà les mesures necessàries per tal d'evitar la contaminació de rius, llacs i dipòsits d'aigua per efecte dels combustibles, olis, lligants o qualsevol altre material que pugui ésser perjudicial, durant l'execució de les Obres.

5.20. Neteja de les obres.

Una vegada que les Obres s'hagin acabat, totes les instal·lacions de dipòsits i edificis, de caràcter temporal i pel servei de l'Obra, hauran de ser remoguts i els llocs del seu emplaçament restaurats a la seva forma original.

De la mateixa manera hauran de tractar-se els camins provisionals, inclosos els accessos a préstecs o pedreres, els quals s'abandonaran tan aviat com no sigui necessària la seva utilització. Tanmateix, es condicionaran, de la millor manera que sigui possible, procurant que quedin en condicions acceptables.

Tot això s'executarà de manera que les zones afectades quedin completament netes i en condicions estètiques d'acord amb el paisatge circumdant.

Aquests treballs es consideraran inclosos en el contracte i, per tant, no seran objecte d'abonaments directes per la seva realització.

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 72 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





5.21. Despeses de caràcter general a càrrec del contractista.

Queden a càrrec del Contractista les despeses que origini el replanteig general de les Obres o la seva comprovació, i els replanteigs parcials d'aquestes, així com el dret d'inspecció que legalment estigui autoritzat al personal facultatiu, els de construcció, remoguda i retirada de tota classe de construccions auxiliars; els de lloguer o adquisició de terrenys per a dipòsits de maquinària i materials; els de protecció d'amuntegaments o de les pròpies Obres contra tot deteriorament, mal o incendi, acomplint els requisits vigents per a l'emmagatzematge d'explosius i carburants; els de neteja i evacuació de deixalles i escombraries; els de construcció i conservació durant el termini de la seva utilització de petites rampes provisionals d'accés a trams parcials o totalment acabats; els de conservació durant el mateix termini de tota classe de desviaments que no es facin aprofitant carreteres existents; els de conservació de desguassos; els de subministrament, col·locació i conservació de senyals de trànsit i altres recursos necessaris per proporcionar seguretat dins de les Obres; els de remoguda de les instal·lacions, eines materials i neteja general de l'Obra a l'acabament dels muntatges, conservació i retirada d'instal·lacions pel subministrament d'aigua i energia elèctrica necessària per a les Obres, així com l'adquisició de les esmentades aigües i energia; els de les instal·lacions provisionals; els de retirada de materials refusats i correcció de les deficiències observades i posades de manifest pels corresponents assaigs i proves.

En els casos de resolució de Contracte qualsevulla que sigui la causa que la motivi, estaran a càrrec del Contractista les despeses originades per liquidació, així com les de retirada dels mitjans auxiliars emprats o no en l'execució de les Obres.

5.22. Assaigs de control.

Els assaigs i reconeixements verificats durant l'execució dels treballs no tenen altre caràcter que el de simples antecedents per a la recepció. En conseqüència, l'admissió de materials o de peces, en qualsevol forma que es realitzi abans de la recepció definitiva, no atenua les obligacions de solucionar o reposar que el Contractista contreu si les obres i instal·lacions resulten inacceptables, parcial o totalment en l'acte de reconeixement final i prova de recepció.

Els assaigs es realitzaran d'acord amb les Normes actuals d'assaig del Laboratori de Transport i Mecànica del Sòl, les de l'Institut Eduardo Torroja de la Construcció i del Cement i de les que successivament puguin ser d'aplicació.

5.23. Obligacions generals i compliment de la legislació vigent.

El Contractista, sota la seva responsabilitat, està obligat a complir totes les disposicions de caràcter social contingudes en el Reglament General de Treball en la Indústria de la Construcció i aplicables en torn del règim local del treball, o que posteriorment es dictin. El Contractista queda obligat també a complir tot allò que disposi la Llei de Protecció a la Indústria Nacional i el Reglament que la desenvolupa, així com les restants que siguin aplicables o que puguin dictar-se.

5.24. Facilitats per a la inspecció.

El Contractista proporcionarà al Director d'Obra i als seus Delegats o subalterns tota classe de facilitats per als replantejaments, així com per a la inspecció de la mà d'obra en tots els treballs, amb l'objecte de comprovar el compliment de les condicions establertes en el Plec, permetent l'accés a qualsevol part de l'obra, àdhuc als tallers o fabricues on es produeixen els materials o es realitzin treballs per a les obres.

5.25. Termini d'execució.

El termini d'execució començarà a contar des de la data de la firma de l'Acta de Replanteig.

Excepte si es modifica en el Plec de Clàusules Administratives Particulars, el termini d'execució de les obres serà l'indicat a la memòria i aquests estaran comptats des del moment que fixa el Reglament General de Contractació.

Dins dels quinze (15) dies següents a la data en que se li notifiqui l'autorització per iniciar les obres, el Contractista haurà de presentar al Director d'Obra un programa de treball ajustat a les anyades contractuals, i en el que s'especificaran els terminis parcials i data d'acabament de les diferents obres.

L'incompliment del termini d'execució dels terminis parcials del programa per causes imputades al Contractista, donarà lloc a l'aplicació de sancions conforme al previst per l'esmentat Reglament.

ALEX COLL
CASELLAS -
DNI 403009835
(TCAT)
Arquitecte tècnic municipal

Firmado digitalmente
por ALEX COLL
CASELLAS - DNI
403009835 (TCAT)
Fecha: 2025.01.18
15:54:26 +01'00'

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 73 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





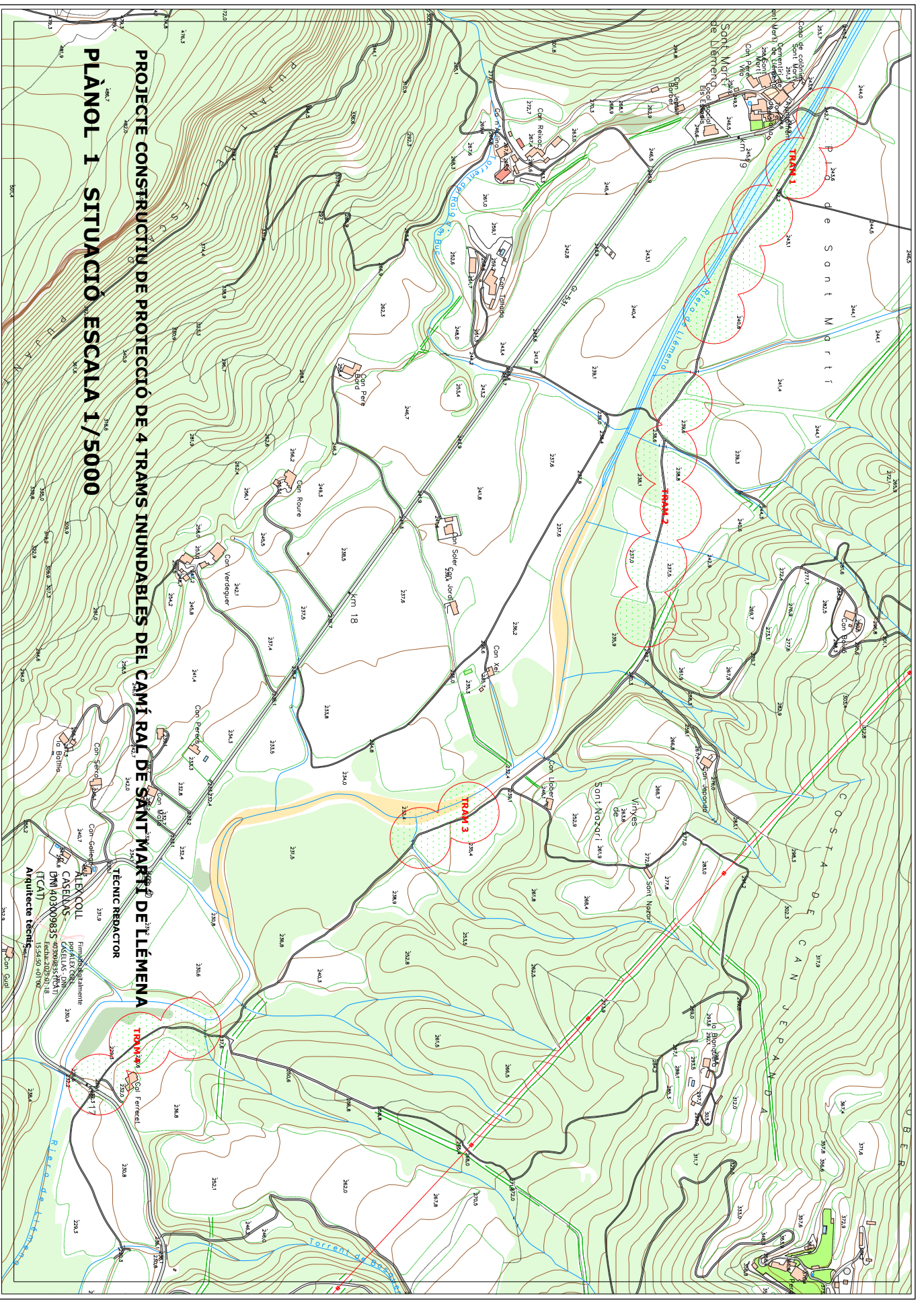
20. PLÀNOLS

Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 74 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





PROJECTE CONSTRUCTIU DE PROTECCIÓ DE 4 TRAMS INUNDABLES DEL CAMÍ RAL DE SANT MARTÍ DE LLÉMENA
PLÀNOL I SITUACIÓ ESCALA 1/5000

TÈCNIC REDACTOR
ALEX COIL CASENAS
 DNI 403009835
 Fc 20/05/87
 15/54/90 01/00
 Arquitecte tècnic

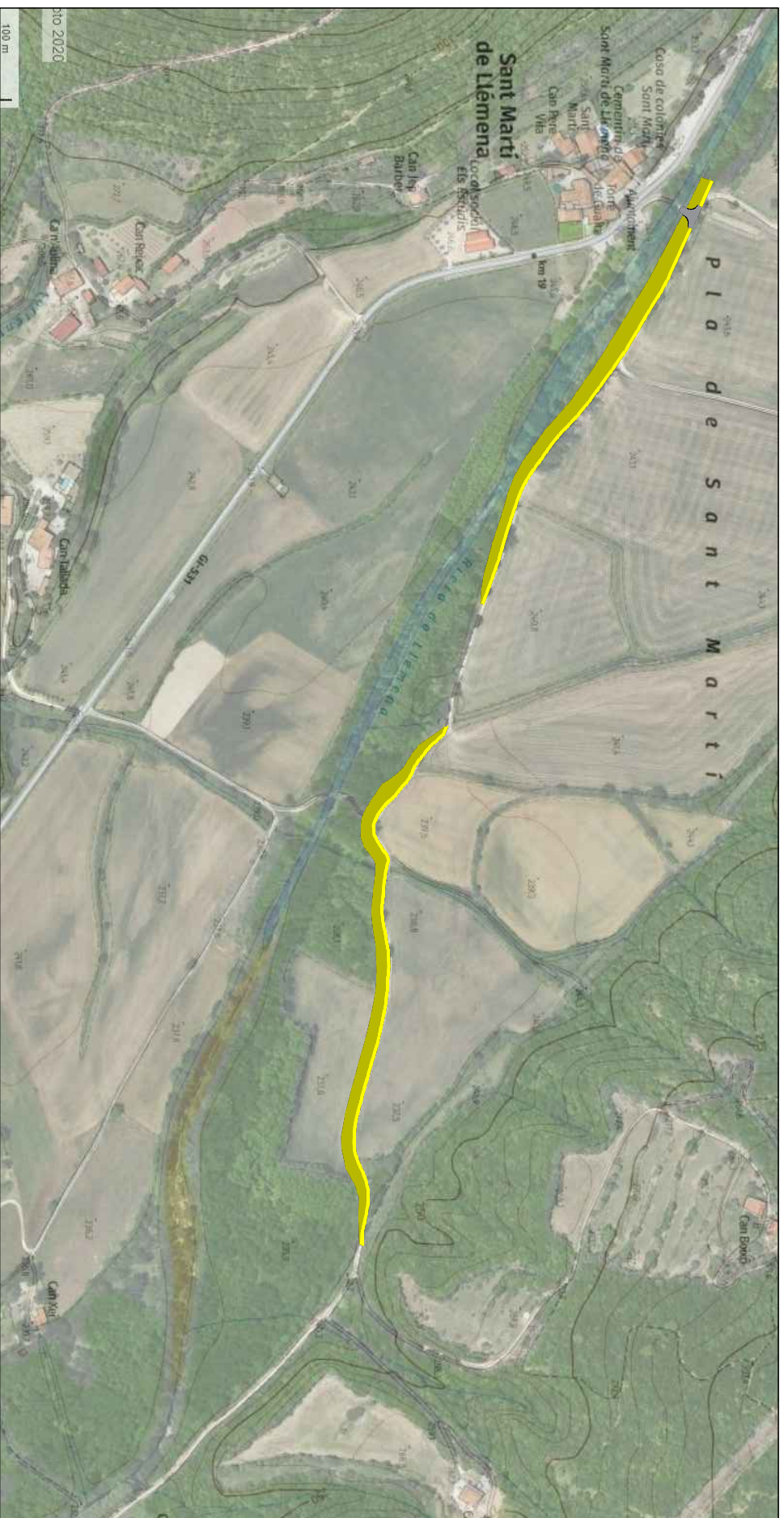


Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 75 de 78

SIGNATURES


- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal






**PROJECTE CONSTRUCTIU DE PROTECCIÓ DE 4 TRAMS INUNDABLES DEL
CAMÍ RAL DE SANT MARTÍ DE LLÈMENA**

PLÀNOL 2.1 SITUACIÓ TRAMS 1 i 2

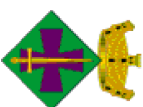
 NOU PERIL DEL CAMÍ RAL

 RENATURALITZACIÓ DE MARGES RESULTANTS

TÈCNIC REDACTOR

ALEX COLL  Firmado digitalmente
per ALEX COLL
CASSELLAS - DNI
4030099335 (TCA1)
Fecha: 2025.01.18
15:55:20 +01'00'

Arquitecte tècnic

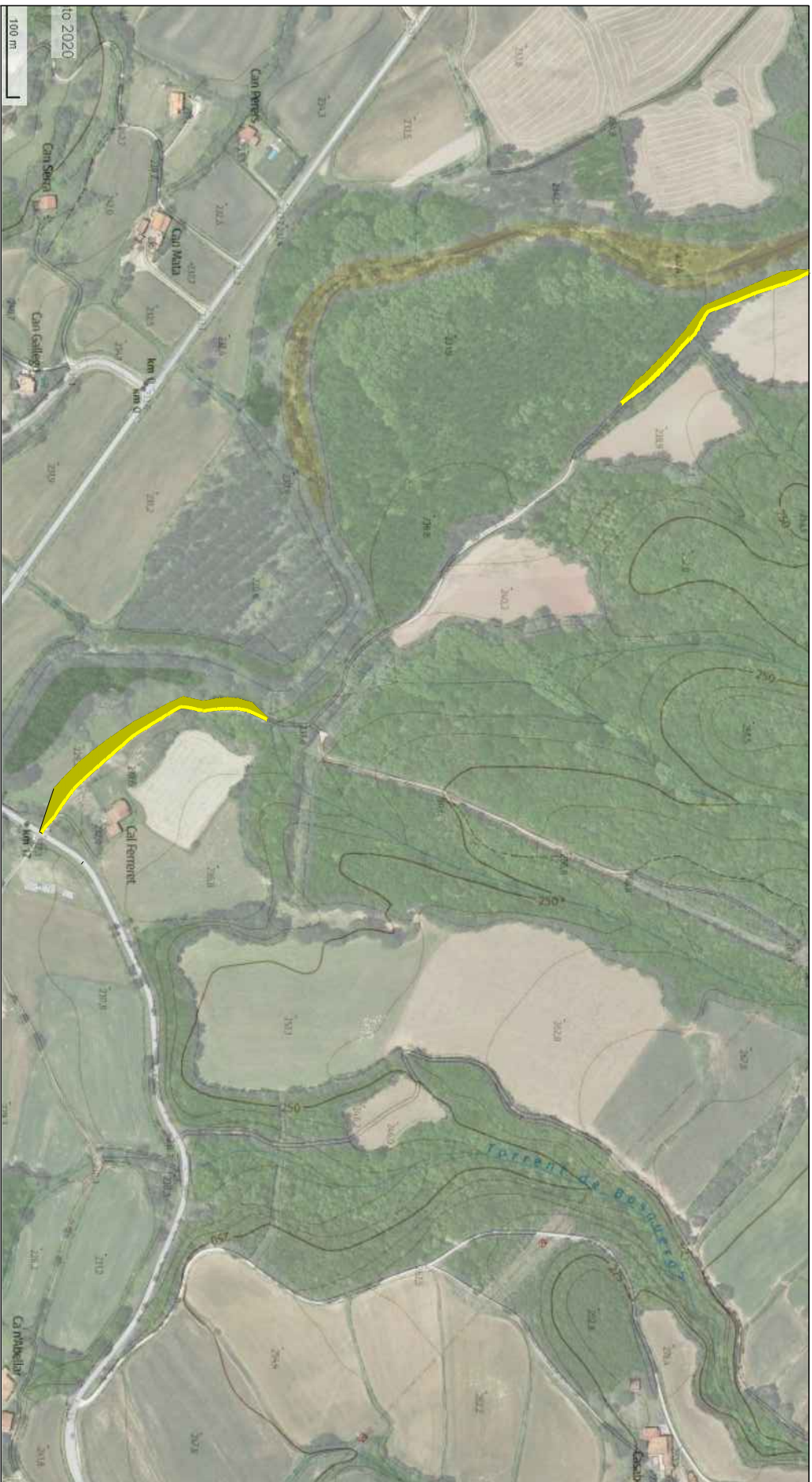


Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 76 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal



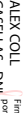


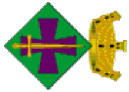
**PROJECTE CONSTRUCTIU DE PROTECCIÓ DE 4 TRAMS INUNDABLES DEL
CAMÍ RAL DE SANT MARTÍ DE LLÉMENA**

PLÀNOL 2.2 SITUACIÓ TRAMS 3 i 4

-  NOU PERFIL DEL CAMÍ RAL
-  RENATURALITZACIÓ DE MARGES RESULTANTS

TÈCNIC REDACTOR

ALEX COLL  Firmado digitalmente
 CASELLAS - DNI 403009835 (TCAT)
 Fecha: 2025.01.18
 05347/40100
 Arquitecte tècnic



Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 77 de 78

SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal

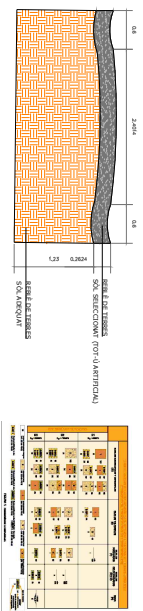


Codi Segur de Verificació: 07940b9d-f92d-4cef-8761-07387b988f61
Origen: Ciutadà
Identificador document original: ES_L01171729_2025_29530471
Data d'impressió: 31/01/2025 12:14:30
Pàgina 78 de 78

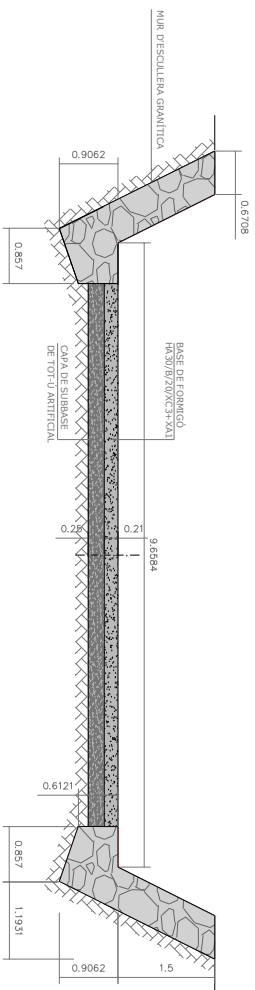
SIGNATURES

- 1.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:50
- 2.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:51
- 3.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:53
- 4.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 5.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:54
- 6.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 7.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:55
- 8.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 9.- ALEX COLL CASELLAS (TCAT), 18/01/2025 15:56
- 10.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025
- 11.- Ajuntament de Sant Martí de Llémena. Projecte aprovat inicialment per acord de Ple de 27 de gener de 2025. El Secretari Accidental, Narcís Soler Parpal





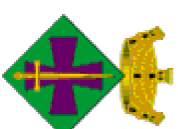
Secció estructural del ferm



Secció de gual inundable

PROJECTE CONSTRUCTIU DE PROTECCIÓ DE 4 TRAMS INUNDABLES DEL CAMÍ RAL DE SANT MARTÍ DE LLÈMENA
PLÀNOL 4. PERFILS . ESCALA = 1/100

TECNIC REDACTOR



ALEX COLL
 CASELLAS - DNI
 403009835
 (TCAT)
 Arquitecte tècnic

Firmado digitalmente
 por ALEX COLL
 CASELLAS - DNI
 403009835 (TCAT)
 Fecha: 2025.01.18
 1556640 +01'00'

